

اللفيفة اللهامات

	هنده والمرسه الملا الماد المعادية المعادية المعادية المعادية
ARAM	
₹,	خطبة الكتاب
	(الدرس الأول)
7	في تعريف الاستحكامات
٧ {	مالابد منه من تمديز الاستدالاست الله مفة أى الوقية عن الاستحكامات القوية أى الداعة
Y	موضوع الاستحكاءات القوية وخاصيتها
٨	موضوع الاستحكامات الخفيفة أى الوقتية وخاصيتها
4	القاعدة التى لايدمنها فى الاستحكامات الخفيفة
4	تعريف التحصين
4	النحصين بالتراب وجزاه وما يعرف بالقدوا لتخطيط
1.	القدّالمعتبادلتعصين بالتراب والاسمياء الاصطلاحية التي تطلق على الاجراء المختلفة المتركب هومنها
11	أولاالدرو ة
7.1	منفعة هذاالقدومضرته والاحوال التي يستعمل بهافي الحرب
1 1 {	منفعة هذا القدّومضر ته والاحوال التي يستعمل بها في الحرب النهاية الصفرى والكبرى لارتفاع مجسم الدروة في القدد المعتاد لقعصين مصنوع من التراب
١٤	الدروة تحفظ من المحذوقات المرمية رميامستقما فقط
10	سمك الدروة
17 {	مجبأن يكون للسمك الذى يفرض للدروة بالملصوص علاقة بالزمن الذى يستغرقونه في انشائها
1 4	سطح أعلى الدروة والنهاية الكبرى فى مملد
1 A	الشو الداخل وارتفاعه ومدلد
18 9	المشوانلارج ومدلد

40.4	
۲.	لبسط يدل فى كل واحد من هذه الكسور على ارتفاع الشق
۲.	دمة السادة وعرضها ومل شوها
7 1 ,	بطح النفا
7 1	انياانلندق
7 1	ا بدَّفيه من تحقق خسة شروط
نتراب کم	الوازنة بنكة تراب الحفرالمتصلة من تجويف الخندق وكما لردم المَكُونة للدروة
7 7	عرض الخندق من الأعلى
7 7	عقالخندق
T T.	سيل الاستارين الداشل وانلارج
F £ 1	الشرط المراد تحققه بواسطة حافة الاستارا لخارج
لانشاء { ٥٠.	على قطعة أفقية من الارض وحساب سطيح قدّا المندق على قطعة أفقية من الارض وحساب سطيح قدّا المندق
۲ Y,	حساب عرض الخندق الاعلى مع حساب عقه
Y 7,	نهاية كبرى حديدة بلزم تعيينها بالنسبة الى العمق
* 1	طريقة التعق بالحساب من توفرشرط الاستارالخارج
	(الدرسالنهاني)
L. L1	تمريفات متعلقة بالتخطيط
r v	المزواياالمينة
r &	القطاع الخالى عن النار
اعهافی کی ا	ملحوظة مهدمة تؤخذ منها القواعد العدمومية الني بلزم الم
° Y ,	قواعدعومية
* ¥	القاعدة الأولى

	L • , •, ·
وعدمة	
AL.	أوضيح النفذم
	(الدوس الرابع)
V O.	في الاستعدادات الخارجية
,Y o	الموانع الصناعية
,V o	أولا الموانع المصنوعة من الاشعار المقطوعة
, Y 7,	أمانيا حفائرالدتب
, Y 7	بحساب أ بعاد حفا الرالذ أب
,Y 7 ,	صورة حفائرالذتب واحدة لاتنغنز
,Y Y ,	والناالخوأز قالصغيرة أوالاوتاد
Y Y ,	وابعاالاهرامالفارغة
, Y Y ,	خامساالشرامبولات
,Y A	الوضع الموافق للشيرامبولات.
PV.	سادساالافاريز
, Y 9	به واضعها وكمفسة توطمنها واحكامها والاحبنرازات التي نبغي الخذه في الزوايا المفارجة
, v 4	سابعا خبول الجرخ فلك وتنظيها واستعمالها
۸ •.	وضيح بمعلق باستعمال خرول الجرخ فلك
* 1	أمامنا ألفوغامات الجارى ووضعها واستعمالها
,۸ ۸,	أهمية الاحترازات الني يلزم أخذها في تنظيم الموانع الصناعية
•	(الدرسانلياميس)
۸٣.	فياله ضان الصناعي
۸۳	مان الف تدة التي تنعصل من الماه وهي جعل موارد التعصين غير كمطروقة
۸۳	سان الفائدة التي تنعصل من الماه وهي جعل موارد التعصين غير المطروقة سطروقة سان اله عسكن في بعض الاحمان المصول على فيضان صناعي السعمال السدود

فىالاستعكامات اللفيقة

فعدمه	
A 2]	بيان الشروط التي بها يمكن أن يكون من الفيضان مانع للعدو
Уо ,	إسان ما يورف بالانقلاع والانحداد
Λo.	قصر يفمازادعن اللزوم من النيضان
Λο ;	سان المصب والمتب الذي يجرى من فوقه الما وصد عي المصب
۸٥	انشاءالسدوبان مايلزم لهمن الارتفاع والطول والمسمك ونحوذلك
,VV ,	الطريقة التي يجب أتباعها في علية الانشاء
,KY ,	الاحتراز الذي ينبغي أن يؤخذ في عليات الردم
, X V ,	الارتباط الواقع بينسذين متعاقبين وارتفاعهما
۸A	الحالة الى مكون فيها المجاه محرى الماء موازيا لجيمة الوضع الذى زادكم متره وحمايته
A A '	المتاريس اللازمة لجماية السدَود
λλ	ملحوظة تتعلق بعملية انشاءالسدودوقت الحرب
Дq	سان الفائدة التي ينتفع بها من فيضان يكون عن الما وفعه أقل من إ
A A 1	(الدرسالسادس)
9 11	فى تنظيم داخل المتاريس
911	التكسمات و من المن و من المناون و ال
91	الحالة التي يمكن فيها تكسية شوى الخندق
9 11	سان ما ساسه مال التكسمة فيه حينتلا
17 P.	الانتخاب اللازم اجراؤه بنأنواع التكسيات المختلفة
7 P	ملحوظة عمرمية تتعلق بالنكسيات
9 2	قدخطوط الملانحن المستعكمة التي هجم عليها المرشال بيرويك من الخلف في وقعة ستتلال نه مسيعمة
	(الدرسالسايع)
90	

فيديقه	
90	' = 1 + il 1 mer
	التسليم بالبنادق
90	التسليج بأفواه الطوبجية النارية
40	البرسطات والمزاغل
90	أما يتعلق بالبربيطات والمزاءل
97	انشاءالريطة
97	انشاءالمزاغل
97	تكسمات أصداغ المزاغل
97	الدوشمات
	(الدرش الشامن)
4 4	فى بيان ما بق من الاستعداد اشاللازمة داخل المتاريس
9 7	هخازن البارودأى الجنعانات هخازن البارودأى الجنعانات
9 Y	الملاجى
9 7	الخوازيق المرصوصة وهي التخاشيب المعروفة باليالانك
4 V	الكوانك وأبعادها
q A	استعمال اليالانك
1 • •	سان أصل مأيدل علمه لفظ المالانك
1 - 1	الياوكوسات
1 - 1	استعمال الباوكوسات
7 • 1	انشاء الباوكوس واعتباره كمليا
, 1 • 4",	الباوكوس المعتلقا ومة البنادق
٤ . ١	استعمال الباوكوسات ببلاد الجزائر
	(الدرس التامع)
, 1 • Y	في سان ما يفهم من لفظ سلامة المتراس

HANDE

111

مان أن ارتفاع الدروة البالغ ٢٦ الذى يكنى فى سلامة المتراس كر من المن أذف من يكون ضعيفا جدا بأرض غير منتظمة

بيان انه يلزم للمصول على السلامة في أرض مترسة متراس أن يكون خط النيار الداخل له كل من وجهي هذا المتراس شاغلا لسطيح يجعل الارض بما مها موجودة أمام هذا الوجه ومنحفضة عنه ولو عقد ار ، ه ر الموجعل جميع أرض المترسة منخفضة عنه ولوعقد ار ۲)

بان انه بازم بلعدل سدامة المدراس كاملة أن بكون خط النار الداخدل في كاروجهي هذا المتراس شاغلالسطح مستويجه ل بجسع أرض الهيهوم منخفضة عنه ولوعقد ال وحسع أرض المترسة منخفضة عنه أيضا ولوعقد الر ٢٠ إ

تعريفات

7	
115	سطحالسلامة
115	الارض اللطرة
111	النقطة الخطرة
115	بيان الفائدة المترسة على وضع خطوط النارفي سطوح
115	بيان أنه لا جل مزيد السهولة فى العمليات تعوّل مستلة السلامة الى مستلة تعمين السطوح المستو به المواذية لسطوح السلامة المنفضة عنها عقدار • ١٠٥٠
118	سلامة متراس منعزل مفتوح البوغاز
115	الحالة الاولى لمتراس منعزل مفتوح البوغاز
110	تعين السطح المستوى المساعد الذي يستعمل في ايجاد المقطة كالخطرة وسطح السلامة الموافق للطوط النارق آن واحد
711	اجراءالعملية على الارض

40.30	
1 1 Y	الحالة التي يكون فيها خط تقاطع الارض الطبيعية مع المستوى كل الراسي الماد بالموغاز خطامستقيا
1 1 A	سان اجمالى لطريقة سلامة المتراس المنعزل المفتوح البوغاز عما كانت النقطة الخطرة واقعة فيما حول امتداد خط الرأس
1 1 K	الدروةالقاطعة
ŧ 7 •	قددروة فاطعة مصنوعة لمجرد الستر
47.	منافع الدروات القاطعة ومضارها
171	الحالة الثمانية فى سلامة المتراس المنعزل المفتوح البوغاز
1 ; 1	منان أن الارتفاع المشرف بكون واقعاعلى جنب له طامه وأن الطريقة المتقدمة توصل في الغالب الى ارتفاعات أكبر من عما
111	سان أنه بلزم في صورة مأاذا كانت الطريقة المتقدّمة موصداة الى كارتفاع أكبر من ع أن تعمل في خط الرأس دروة فاطعة
177	ارتفاع الدروة القاطعة المسنوعة فى خط الرأس لاجلل حاية كا محافة على المنادة أتم حماية من النيران المسلطة عليهم من خلف في
1 7 2	مان اجالى لطريقة سلامة متراس منعزل مفتوح البوغاز في صورة كم ما اذا كانت النقطة الخطرة واقعة على الجنب
170	الحالة الشالثة في سلامة المتراس المنعزل المفتوح البوغاز في صورة كلما المادا كان هناك ارتفاعات خطرة في كلمن الجنبين وجهة الامام
177	بنان اجمالى اطريقة سلامة متراس منعزل مفتوح البوغازفى كلمورة ما اذا كانت الارتفاعات الخطرة موجودة فى الجندين معا
17Y	للامة المترأس المنعزل المقفول
1 7 1	مان أن سلامة المتراس المقفول لا تكون كامان الااذا كان موجودا) في سهل أوشيا غلال أس ارتفاع مشيرف على ما حوله من الا كناف لم الاطراف

- Nil John State Comment

P71	إسانأنا عكن أن تكون السلامة الجزئمة كافية في بعض الاحوال
	(الدرس العاشر)

فى الخطوط المستحكمة

سانمايدل عليه افظ الخطوط المستحكمة وأنهاعلى نوعين الا

اسان أن تنظيم الخطوط المستحكمة المتصلة لا يخرج عن القواعد كل الما الست العمومية المذكورة في الدرس الثاني من هذا الكتاب

المان أنه لوجدة تخطيطات منظمة مستعملة فى الخطوط المستحكمة المتصلة التي لهاخواص لا تنفك عن السكالها ولا يتعذر معدر فة توتها بقطع النظر عن اللايصن أعنى بغرض اجراء علمها فى السهول

سان أن التخطيط بالهلالسات هو أسهل التخطيطات وأبسطها بعد التخطيط المستقيم مع سان الادها د التي عينها المهندس ووبان كافى الشكلين ١ و ٢ من اللوحتين ١١ و ١١

لخواص التخطيط بالهلاليات

عدماستكال التخطيط بالهلالمات وسان أنه عكن تصحيح ذلك لكنه كا وسوا وقع فيه عدوب أخرى

سان أن أول تصميم التفعيم التفعيم التفعيم المان المان يزداد به طول خطوط النارك ومدر المعلم المان المان

سان أن نانى تعصيم للتخطيط بالهلاليات يبقى به عدد نقط الهمجوم على حاله لكن يزداد به طول خطوط النهاروع ق الارض المشغولة (١٣٦ مالا سنيم كامات

سان أن الث تصحيح التخطيط بالهلاليات يؤدى الى أوجه طويلة } سان أن الثناف المحيد التخطيط بالهلاليات يؤدى الى أوجه طويلة } سان أن المان تكون عرضة الرمى عليها بالنظيط

بيان انه لامانع من اطـلاق اسم التخطيطات بالهـلاليان إلى الم المخطيطات الم المخطيطات الم المخطيطات الم المخطيطات المناه ا

de de .

' • - -	
1 7 1	سان التخطيط بالنصار بس الحقيق وأنه لا يكون جمدا الااذاكان } ألعمق حسك برا
P71,	التخطيط بالمنشاريات والخاصية الممزة لدعناعداه
1 & •	سانأن جميع التخطيطات السابقة لأتحاوعن زوايامية في الخنادق
131,	بيان التخطيط المستن المستعمل في الخطوط المستعكمة
,1 & 5	بانأن حماية نقط الهجوم بالبستمونات دون حمايه ها بالهلالمات
1 & 7	سنان أنه لا يمكن أن تكون مناية الخنادق قوية فى تعظيط مبستن } الابواسطة علمات حفروردم كبيرة
1 & &	مضار الخطيط المستنعندمقارته بالتخطيط بالهلاليات
1 2 2	سان أن التخطيط المستن قد يوافق فى الذياد را نلط الستحكم
1 2 0	مان الشروط التي يكون بها التخط مط المسدين جيداوانه لا يمكن كون عالما المستحكم عالما تحقق هذه الشيروط في تنظيم خط مسجعكم
,1 & 7	بانأن الجاية الكاملة للغنادق لاتكون مهمة الابواسطة فدعظيم
1 2 7	أهمية الموانع الصناعية
1 5 4	منان السبب الموجب في جدع الازمان لا سنعسنان الخطوط كالمستعددة التي تكون خنادقها قلدله الجابة أورديدتها
	مان أن حماية الخنادق لا تكون قوية الاماسة عمال قدّعظيم وأن القدّ العظيم لا يكون شد ديد الما ثير الااذا كانت الخنادق جيدة للماية

منظيم التخطيط بالهدلالمنات والمتضاريس لاجدل نقو بة النادي في الزوايا المستة من الخنادق بدون اضطرار الهاجراء علمات ردم كربرة اذا تعلق بذلك غرض

سان الخطمط المبست المزدوج الأقاط وأنه منهى ترك استعماله على المعالمة لان لا عكن تطميقه على المطوط المستعكمة

	*
40,	

,10.	سنان اله مازم بطريق الاجمال أن تكون التخطيطات بالهلالمات والمنضاريس عبارة عن القواعد المستعملة في الاستحكامات ذات الدروات القلمان الارتفاع
101	مان الخطوط المستحكمة المنفصلة وتخطيطها وكون المتاريس لابدًى أن تكون آمنة و محمية عن هجوم يجصل عليها بغتة من جهة الموعاز في
701.	مقارنة الخطوط المستعكمة المتصلة بالخطوط المستحكمة المنفصلة
701	مناقشات واعتراضات أصلية على الخطوط المستحكمة المتصلة
105	بانأن العدوب التي يعترض بهاعلى الخطوط المستحكمة لدست كمن مقتضمات طبيعتها بلرعا كانت لا يعرض لها
102	منفعة الخطوط المستحكمة المتصدلة وهي تعطمل العدقوحاية كالمحافظين من النيران المدلطة عليهم من جميع الجهات في آن واحد
100	مندعة الخطوط المستحكمة المنفعلة ومضرتها
100	سان انه لا منه في عقدض القواعد ترجيح أحد نوعي هذه الخطوط؟ السنحكمة على الا خراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في السنحكمة على الا خراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا خراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد علمه في المستحكمة على الا تحراد لا يمكن في المستحكمة على الا تحراد المستحكمة على الا تحراد المستحكمة على الا تحراد المستحكمة على الا تحراد المستحكمة على الوثوق بشيء في المستحكمة على المستحكمة على المستحكمة على المستحكمة على الوثوق بشيء المستحكمة على المستحكم
107	قاعدة همومدة تتعلق بانتخاب مابوافق من نوع الخطوط
1 o Y	سان أن الانتخاب الجدلاحد توعى الخطوط المستحكمة لم يرل غيركم منضبط
101	اسان أن منفعة الاستحكامات الخديفة محققة لاشك فيها
101	بيان أن منفعة الاستحكامات الله يفة محققة لاشك فيها رأى نابوليون
	/ A 411 tts

(الدرسالمادىعشر)

فى تخطيط الخطوط المستحكمة بأرض غير منتظمة بالموط المستحكم بارض غير منتظمة بال أن أقل شرط لابد منه فى تخطيط خط مستحكم بارض غير كالم منتظمة هو كشف الموارد كشفا جيدا

سان انه بازم آن یکون تخطیط الخط المستحکم فی آرض غیرمنظمه کی ۱۲۱ ما ما خود امن صورة الارض

بيان أنه لامانع للمهندس في الحرب من استعمال جمع التخطيطات التي تسلام أثم المسلامة المحمال التي تسلام أثم المسلامة المحمال التي تسلام أثم المسلامة المحمال التناوي التناوي التناوي المسلامة المحمد التناوي التناوي المسلامة المحمد المسلامة المحمد التناوي المحمد المسلم الم

سان أن التخطيط ولوغير منتظم بكون جيدا اذا تعقق فيه الشيرط ٢٠١١

مان الطريقة العمومية الى بلزم أساعها في تخطيط خط مستحكم وهي الابتداء بتحصين النقط المهمة وجعلها متصلة ببعضها بأى كيفية من الكيفيات على حسب الاوضاع والاماكن

تطبيق التخطيط بالمنشاريات بخصوصه على الارض بحسب { ١٦٥

كيفية تعصين سطح النشر أى المكان الرتفع واستحكامه والحالة) التي يكون فيها ميل الانحدار أصغر من لم وهونها ية ميل سطوح ١٦٥،

الحالة التي يكون فيها ميل الانعد ارالموصل لسطع النشر آكبر من با ١٦٦. المالة الني لا يصاب الانحدار فيها بران الطوبحية بل شيران البنادق ٦٦ المالة التي لاعكن فيها اصابة الانحد ارسانيرة لابنيران الطوجية كريم ولايترانالينادق 177

المالة الق لاعكن الوصول فيها الى الاتحدار

الطريقة التي يجب ببها خال المضر ات الناسبة عن القطاعات } الخالية عناانيران

طريقة تقوية الزوايا الميتة الموجودة فى الخنادق بالنيران
سان أن المان القابو شرات أواله الوكوسات لانكون شديدة التأثير
أهمية سلامة الخطوط المستحكمة
سان أن الطريقة المقررة في سلامة متراس منعزل لاتأثيرة عالما كي هذه الحالة لا يجرى تطبيقها على الخطوط المستعكمة
سانانه بازم سلامة الخطوط المستعكمة بأرضية عصينها وبالتغطيط
سان انه لا بلزم أصلاجعل المعسكرشا غلالوضع يحكوم عليه
يان الحالة التي يكون فيها الخط المستعكم مختر فالوادمن الوديان
بان الطرق المستعملة في سلامة أجزاء اللطوط المستحكمة
بان أن المطاوب في أرض مستوية المجاد المجاد واقت لوجه واقباً متراس ارتفاع درونه مابت محمث يستكون هذا الوجه واقباً المحافظين على منطقة محدودة العرض من النيران المسلطة عليهم من نقطة خطرة
الاتالسلامة
بيان اجمالى لسلامة الخطوط المستعكمة
كمفية الانتفاع بالموانع الطبيعية التي وجدفي الارض
الاجهات والموانع المصنوعة من الاشجار المقطوعة
المنافع الني يمكن الحصول عليها من القرى والمنازل
طرق تحصين المدينة المكشوفة بسرعة
تفاصيل تتعلى باجراء عملية الاشغال المذكورة
كرانك وطنا بيرومتا ريس مختلفة الاجناس
كيفية تحصين منزل بسرعة
الكاذم على القصور القدعة والمدن العنيقة المحاطة بالاسوار

بعيقه	
1 / 1	كمفية المدافعة عنمد ينة محصنة بالثابة السابقة والتحفظ عليها
1 A 1	الهجوم على التعصينات المذكورة
7 1	المدافعة عن قرية أوقنطرة أوطريق أونحو ذلك والتحفظ عليها
	(الدرس الشاني عشر)
H AT	في بيان أحوال مختلفة تستعمل فيها الخطوط المستحكمة وقت الحرب
7 & 1,	مان الاحوال الاصلمة التي تسمعه ل فيها الخطوط المستعكمة كوقت الحرب وذكرها بالترتب
1 1 4	والمنظوط الشتات وخطوط الحصار
J 1/2	مان الديجب على الجيش المستعدّ العمل محاصرة أن يستر بخطوط كل المنات والحصار
,1 A o	مان أن الحسر المنوط بالملاحظة لايستغنى عن استعمال الخطوط كالمستحكمة
r A t _i	مان أن خط السنات المعتبر كوضع عسكرى مضاد لهجوم جيس كلددلا يخلوغ السامن العموب
1 1 1	مان أن هناك خطوط شهمات جدة عكن أن يترقب خلفها هجوم كان جيش المدد
119	بان أنه يترنب على خط الشتات اجمالاغرضان متباينان
•	بان الشروط التي لابد منهافى خط السستات لاجل الحصول على)
1 14	الغرض النباني الذي به يتصل جيش الحسار على مدان وعركة
	تازفيه على جيش المدد
181	بان خط الحصاروانه في الاهمية دون خط الشمات
7 9 1,	انباخطوط الحدود
195	بان المراد من خط الحدّ
195	بانما وقع من المناقشة في فائدة هذه الخطوط
134	لفائدة التي عكن المصول عليها داعمامن استعمال خطمست كمركن خطوط الحدود

ARACO
. •

مان الدلايسم ل فى كل وقت المدافعة عن خطوط الحدود كل ما ١٩٣ وأن المهندس بوسمار برهن على ذلك

سان أنه قد أبطل فى بعض الاحمان استعمال خطوط الحدود)
المستحكمة وان كانت خطوط توريس ويدراس تدل على أنه يمكن (١٩٥ أن تستعمل منها خطوط جيدة في جيع المقاصد

بان اجمالي الشروط التي راد تحققها في خطمه تعكم من خطوط كلم و الماندة المدود المدافعة عنه مع النعاح والفائدة

النا اللطوط المستحكمة التي تعمل بحيث تكون معارضة الحروج) ١٩٧ حيش العد تومن البحر الى البر

سان اجمالي لاجراء علمة المروج من البحر الى البر

بيان الدلابد في المدافعة عن الشاطئ من بطرية بن تكون احداهما مسلطة على السفن والاخرى على الشلوبات المعدد ولاخراج المساكر والمهمات من المحرالي البر"

يان الدروات المعدّة لحماية الفرقة العسكرية المستعدّة للهجوم على العساكر التي تكون قدد حرجت من المجر الى البرّ وقد كتب (٤٠١ في رأس الصحيفة خطأ ٢٠١ وصوابه

بيان أجمالي لمايلزم تحققه من الشروط في المطوط المستحكمة ؟ ٢٠٠٠ التي تعمل لمعارضة جيش العدة عندخر وجه من البحر الى المبر

ملحوظة تتعلق بالنجاح الذى يتحصل عند الخروج من البحر الى البر ٢٠٣ رابعارؤس القناطر

بهان العرض المقصود من رؤس القناطروانه بمكن ترتيبها بحسب كرسم، م أهمية طرق المتوصيل الحامية هي لها

وأخفائها ويان الشروط التى لابدن نحقة يافيها

4 ente	
7 · V	بانروس القناطرالتي تصنع لمهاية طرق توصيل عدة كثيرة من إ
۲ • ۸	بان أنه من المهم ترجيح استعمال القناطر العسهكرية على كماعد اهاى الاماكن المعطفة من النهرات
	سان المالة التي يكون فيها النهر عريضا بحدث لا يمكن الاعتماد كو فيها النهر على المعافظين المعافظين في العبور على شدة تأثير الجماية الحادثة من نيرات شاطئ المحافظين في العبور على شدة تأثير الجماية الحادثة من نيرات شاطئ المحافظين في العبور على شدة تأثير الجماية المحادثة من نيرات شاطئ المحافظين في العبور على شدة تأثير الجماية المحادثة من نيرات شاطئ المحافظين في العبور على شدة تأثير المحادثة ا
4.4	سان فائدة الملاجى فى رؤس القناطر
. 1.	سان سلامة رؤس القناطر
711	مان أن رأس القنطرة المحكوم علمه بأرض يتسر للعد والدنومنها كم معسب لافائدة في استعماله
7 1 1	سان استعمال رؤس القناطر في المساعدة على العبور عند كل الهزيمة الهزيمة
714	بهان أن نجاح العبور عند الهزيمة له تعلق شيران شاطئ المحافظين } على الملصوص
017	سان تخطيط رأس كبيرمن رؤس القناطرعلى نهركبير العرس
717	بان اجالى للشروط الاصلية التي لا بدّمن تعققها في رؤس القناطر
7 I 7	خامسا المعطوط المستعكمة التي يصنعها جدش آخذ في التباعد عن إلى المستعلمة التي يصنعها جدش آخذ في التباعد عن إلى المستعلمة المست
5 1 X	سادسا اندطوط المستحكمة التي يصنعها الجيش المتحرّك في أثنام الحركات العسكرية التي تقع منه في السفر لا جل تحصين أوضاعه أعنى تحصينات ميدان المعركة
P 1 7	قواعدبوسمارالمقررة فى شأن تخطيط خطه سنحكم منفصل
177	سان اجمالي للقواعد التي براد ملاحظتها في تقويه مدان معركة كو وفعصينه بخط مستحكم منفصل
2 7 7°	

40.50

(الدرس الثالث عشر)

فيسان التوضيحات التي يجتاح البها التدلامذة عندرسم كا ٢٥٥

مان حساب العاد خندق مقابل لوجه ارتشاع دروته بتغدير و ١٠٠٦

(الدرس الرابع عشر)

فى انشاء التحصينات

سان أنه مندرف الحرب المصول على المدة التى نستغرق في بميارسة مح جسع أجرا الرسم المصمم عليه في الاستحكامات المفيقة مع المدول الموالى بطريقة تامة

بهان انشاء التحصين في الحالة التي يراد فيها قبل كل شئ السنه مال كل مع المعام والردم طريقة جيدة في الحفر والردم

سان انه بلزم أن تكون النسمة الواقعة بن عدد الفرجمية وعدد كرا ٢٢٢ ألكور يستعمد مركبة بحسب صلابة الارض

سان ما يفهبم من معنى أرض شغل عامل واحد وأرض شدفل كر سمع. عاملين وهلم "جرّا

سان كمضة تعمين جنس الارض كا ٢٠٠

محطات نقل الاتربة

برتيب ورش العمال

سان عدد وجنس العمال الذين تتركب منهم الورشة

بان اجراء علسة الحفرو حفر اللندق طبقة بعد طبقة مع ترك مدرجات فيه وقتبا بقصد عدم تلف الشوات

سان اجواء علمة الردم وتسوية الاتربة ودكها طبقة بعد طبقة كي الله علمة الردم وتسوية الاتربة ودكها طبقة بعد طبقة كي الماء علم الم

44.60	•
737	كيفية انشاء التعصينات بالسرعة
7 3 7,	مان أن الطرق المنتظمة المتعلقة مانشاء التحصينات تعمياح الى زماة كلى المائة المتعلقة مانشاء التحصينات تعمياح الى زماة كلى المائة المائدة المقدرة الذلك بحسب الغالب وقت الحرب
737	سانانه عكن أن يقال ان الاستعكامات الخدفة تنقسم الى كو عين النسبة الى طرق الانشاء المستعملة فيها
737.	وقدكتب في رأس الصدية قد المالية الهذه خطأ ٤٢٤ وصوابه
	سان أن الاستعامات الى حسكن اعتبارهادون غيرها نافعة كالمشرعة للاستعاد في أثناء حرك الدهبي التي يتسمر انشاؤها بسرعة في بعض ساعات مذلا
7 20	مانشواهد تدل على ان الاستحكامات المسدة بسرعة بمكن أن كلون قوية التأثير معرد العظريقة الحفر والردم
Y 3 7	اوستراتز
¥ 3 7	
Y \$ 7	ومسكوبا
7 £ Y,	وحرب اسيانه اوغير ذلك
٨٤٦	سان القواء دالتي وضعها المهند دس ووبان في انشاء تحصينات كالمسكرات المحصنة
P 3 7	التباين الحاصل بين الطرق التي وضعها المهندس وويأن
1 o 7	بيان النهاية الصغرى المكنة لعرض الورش
Fol	بران إنه بلام أن يكم ن شغل الشغالين حاربابالقطوعمة
707	بهان الديكن في بعض الاحداث أخدد أنوبة من أرض المترسمة }
707	بيان الديكن في بعض الاحسان أخدد أنوبة من أرض المترسة والمندق في ان واحد والمنادق في المالية والمنادق

فعيفه

سان القواعد التي عكن عقتضاها قبل العمل تقدير المدّة الازمة كرم من المناء متراس

بانانه يترقب دا عمامن أى شدخال أن يطرح في ساعة واحدة كمدة من المراب مقدارها و و ع و و من المرابك عب بشغال آحر متباعد عنه بمسافة أفقية قدرها يأ أوبمسافة رأسة قدرها بما وقد كتب في رأس المصيفة خطأ ع ع وصوابه

بان اله عصف السنعمال تعيمة الشغل السابقة فى تقدير المدة اللازمة لانشاء متراس بكون العبمل جاريا فيه بالدومية وكتب في رأس المحدفة خطأه ٤٣ وصوابه

بان أن كل واحد من العساكر الذين بشد تغلون بالقطوعية يرمى العالم الدين بشد تغلون بالقطوعية يرمى والمدة كدة من التراب مقدارها • • ٨ و • ٥ من المتر المكعب

سان أن كل واحد من العساكر المذكورين الذين تكون أشغالهم و ٥٥٠

سان أن كل واحد من الشغا ابن المقرن نرجى مقدار • ١٠٠ را متر من المنافقة من المنافقة منافقة من

بيان الفد الذى يتعصل بتعليمات الالاى فى الساعة الواحدة ٢٥٧ مان انه يسمل انشاء الدروة بواسطة تصصيح سسمة الشوالداخل ٢٥٨ بالابداء من الارض الطبيعية

سان انه بلزم عند الاضطرار الحصول فوراعلى ناتج مفد والانتقال كوم ؟، من نواتج الى أخرى

سان أن الطريقة السابقة ، وافقة لنظيم جلة حيثما تفقت من كريم الماريس

فعيمه	
157	قاعدة عرمه
777	ساناستعمال قد قطع (أى خندق صغير) فى اجراء عليه عبور } أنهرات بقوة شديدة
	كمفهة النقوى بالاستحكامات سريعافى بعض أحوال عازم فيها كورك أستعمال القد المعتاد المعصين من النراب
777	المالة التي يوجد فيهاما أوصفر منفض الى عن ١٠٠٠ و اكر الما أو ٥٠ د اكو و ١٠٥٠ الما أو و ١٠٥٠ الما الما أو و ١٠٥ الما أو و ١٠٥٠ الما أو و ١٠٥ الما أو و ١٠٥٠ الما أو و الما أو و الما أو و ١٠٥ الما أو و الما أو الما أو و الما أو الما أو الما أو الما أو الما أو
₹ 7	سان المه عكن اعتبار القد السابق كما تجمن أشغال متوالمة معدة كورادة قوة بحصين كان في مبد الامر ضعيفا زيادة لا تنقطع
077	ملموظة تتعلق بالقدا الذكورآنفا
(To	المناة التي تكون فيها الارض صفرية ويتعسد رفيها اجراب جسع
	سانأن حوالات المتراب هي الطريقة الحقيقية التي تستعمل كافي هذه الحالة
	سان السائرالها اللهاف للهابة العمال من نيران البنادق والدروة كالكافية لمنع تأثير نيران الصلقوم
۲ ٦ ٧	بان الندفي الحالة الني تكون فيها حوالات النراب المدّخرة كما المنه المالة الني المدّخرة كما المنه
A 7 74	بيان الحالة التي تكون فيها الارض رماية
	(الدرس الخامس عشر)
779	فى الهجوم على التحصينات والتحفظ عليها
, 57 9,	سان اله يوجد نوعان متباينان من الاستعداد ات بالنسسة الى كالهجوم على التحصينات والتحفظ عليها
\$19	سان الخط المستحكم المتصل

حميمه	
179	سان الهجوم بطريق المراه والخداع
fV.	سان الاستعدادات الاقلمة التي بتشبث بها في الهجوم على خطى مستعكم منصل بطريق الكيسة أوبالقرة الطاهرة
	·
£ A •	أولاسان الاستكشاف
1 Y 7	سان انتخاب نقط الهجوم
7 4 7	ثالثا الاستعضار على العددو المهمات
7 Y 7	وابعاالاستعدادات الاولية الاكثرة همية بماعداها
, Υ Υ Υ	سان الكيسات ومعرفة الفرق بينها وبن الهجومات الحاصلة بالفؤة كالظاهرة
3 Y 7,	سان اجراء علمة الهجوم بالقوة الظاهرة على الخط المستحكم المتصل
a V Z	أولامعركة الطويجية
4 4 0	فأنيا يان صدورالامر بالهجوم الى قولات كثيرة العدد قليلة العدق
,T Y 0	سان مختصر لاجراء عملية الهجوم بالقوة الظاهرة
F,Y 7	سان تكوين فرقة من ٨ أورط لاجل الهجوم بالقوة الطاهرة على كالخط مستحكم منصل
FYZ	أولاجذاء الجرخية وعساكرا لمهندسن
YY7 ;	مانيا أربعة قولات صغيرة مركبة من دالقلية الالايات وبلطه جدتها
3 Y Y ,	الناأربعة قولات مركبة من فرق وسط الاورط الاول
AYZ.	وابعا حذاء الاورط الزوجية المشكلة بشكل الطابور
? Y ?	شامسا عسا كرالامداد
P Y 7.	بان المأثر الذي يقع من المحاصر بن بعد خوق الخط المستدع ع
٠٨،	يبان الهجوم الماصلمن فرقتين
€ A 2	يهان التقهقر المعروف بالهزعة

هغيفه	
7 N 7	بان التعفظ على خط مستحكم متصل والمدافعة عنه
TAY	ترانب أوامة تتعلق بالتعفظ على خط مستحكم متصل والمدافعة عنه
4 4 4	أولاسان تنظيم الخطوط المستعكمة
$\mathcal{L}(V(P))$	ثنانيا بيان تعسكرا لجيوش
17 A 7;	إمالها بيان الوسايط المستعملة لاجتناب الكبسات في مدّة النهار
7 7 7	بيان الوسايط المستعملة لاجتناب الكبسات فى مدّة الليل
5 A E	سان الاحترازات الخصوصية التي تؤخذ في معسكره مرض العدق
	بان التراتيب التي تستعمل في التعفظ على خط مستحكم متصل والمدانعة عنه
ολ7,	بيان اجراء علية المدافعة عن خط مستعكم متصل والتحفظ عليه
۲۸٥,	أسان أقل معركة للطوجية
7 A 7	بسان المحاربين الواقفين على قدمات البيادة
7 Å 7	بهان الطرق المستعملة فى المنع عن النسلق
۲۸۸	سان الساول الذي يجب على المافظين الساعه عنسد شرق اللط
719	بان المأثير الخاصل من عساكر الامداد
187	بيان فائدة الملاحى
791	بيان اجمالي للتراتيب
; 9 5	
797	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
797	بهان التراتيب الاقلية
195	
.595	بيان تكوين عسا كرالامداد

معدفه بيان التعفظ على خط مستحكم منفصل والمدافعة عنه بيان الوصية الضرورية التي تعطى للعسا كرالمنوطة بالمدافعة عن ٢٩٥ أى خط مستحكم والتحفظ عليه بيان الهيموم على متراس منعزل والتحفظ عليه أوالمدافعة عنه ٢٩٥ بيان الطرق التفصيلية المستعملة لاجتباز الموانع في الهجوم على ٢٩٨ أى تتحصين منافعة المستعملة المستعملة المستحصين منافعة المتاب منافعة المتابعة المتابع

(بنان ما وقع من الخطا والصواب في هذا الكتاب)

•		•	
صواب	خطا	سطر	40,20
Isla: 4	leläi i	10	17
Ĺ	سرط	1 A	77
مسطع الزميم	سطے مستور عبدہ	17:	77
خالية	غية عيد	7.1	rr
- اح	أبح		
_	الىخطنارالاجزاءالحامية		۳0
وقد يتعصلون في النادر على محافظين	قد يتحصاون على محافظين	0	ره ۲۲
ساده	ير خيه	10	£ 1
مناليادة	من الدريخية	9	٤٥
الحاربين	الجرخية	7,	٤ ٦
الحاربين	الخرخية	٤	£ Y
المحاربين	الجرخمة	V. <i>I</i> .	٤٧
السادة المحاربين	الجرخمة	1,	00
رتساوى سعة المقراس الدا خلة ومع محمطه	د تساوی آجرا مسطے سعة کالمتراس	۲,	- 04
. ترب آستر	أضعف	7.	7 5
الاسترصاصات	الارصاصة واحدة	٨	77
للمحاربين	للجرخجية	1.4	77
وأيضالا ينبغي	وأيضا بنبغي	£	٦ ሌ
على من يحفظهما	على من كأن قريما منهما	r	7.8
بنادقهم	نيران بنادقهم		1 × r
كايشاهدذلك	و٦ اكما بلزم احرا و ذلك	10	٧.
مجسم من التراب وهد طت	مجسم وه دطت	Y <i>I</i> ,	γ ,
مايوجدتحث الددمن الوسابط	مايوجدمن الوسايط	1,1	Yo

صوابة	Lb	سطر	40.00
الحرخ	الشرخ	o Ii	ς Y,
ان لم يكونوًا	انكانوا	[7,	,Y Y ;
من سادة العدو	من حریجه	[. 7]	٧X
الحافة للاستان	القريبة من الاستان	1.5 71	۸٧,
الاالىأنصافها	الىأنصافها	7 £1	V M
الجنرالشازوت	المنزال شاروت	K.	V 21
شازوت	شاروت	٦	V 21
اذبدون ذلك تحال	فتحلل	15 11	٧٥,
11,7 - +7	たって・十	۲٦,	۶٨
برادجعله مغمورا بالماء	برادحاتيه	٤٦	٨٨
براد جعلد مغمورا بالماء	برادستره وحايه	٠ ٦	A A
مراد جعله مغمورا بألماء	يرادستره وحايته	Acp	(A A)
التامعليها	التام	• 7	٨٨
منزوعةالقواعد	منزوعة الاسفل	0	97
منالاغصان	منالاخشاب	11 Y.	9 &
عنزلة الملاحي	فيالملاجي	1 1	AP
4.47	40.0-	7 7	٩٨
ترتب	يتردب	7.1.	1 . 21
المحاربين	الجرخية	17	1 . 8
لابوجديهالا	لابوجدالا	1.1	1 • Y
بمقدار	بمقداره	٤	1.4
— -	55		۱. ۸
بر المارم تفعاعقد او ووراء النقطة الاكثر من غيرها خط	المار منقطم الجزوا نلمار) , -	1.9
والنقطة الاكثرمن غيرها خط	أمن الارض	` ``	
ویکون مرتفعاعقدار ۰ ٥٫	بمرتفعا	0	11.
فيميداالامرمنوضع	بانوضع	\$	118

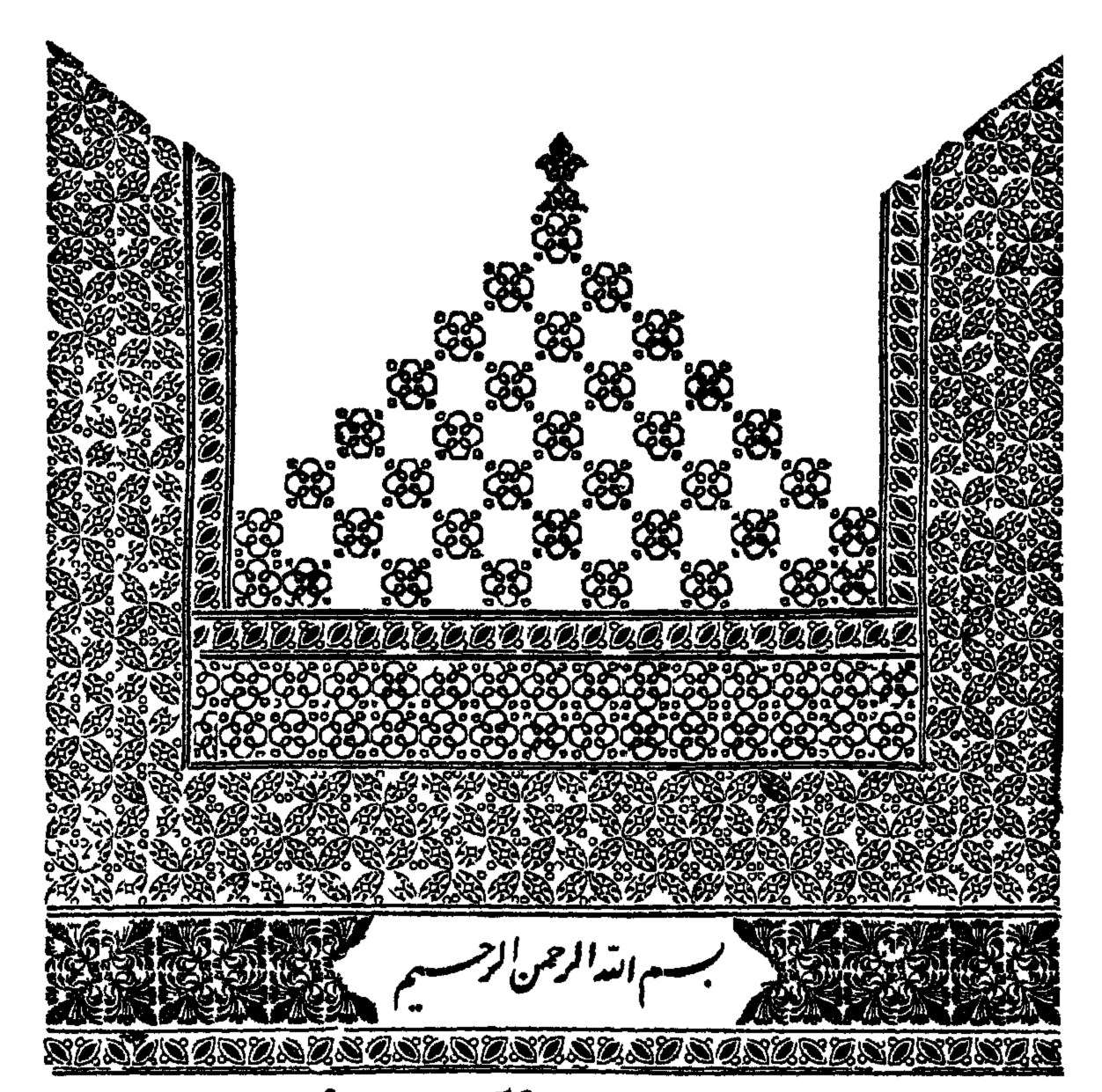
شواب	خطا	سطر	40.50
ارتفاعات الدروة	الارتفاعات	7.1	311
ت داب ال ع	ت داب ه ل ع	1 4	114
ه ل ع	ھُلُ ع	17	y 1 1]
هرع `	ع عَ	۱۸	114,
شروها	•		114
هع	وع	1	111
ورح الارتفاعات التي تحدث من ورح المستوى الاول	منالارتفاع المذكو	12	114
علىٰ هرع	على ه ع	*	111
صارت أكثرقرباع ماكانت علمه	هي أقرب النقط	Y	119
الساتراها	الساتر	٧	119
75	15	1.	X 7 1
غ ,	ع	7	14.
۱۰ ٥ ر٧ و ٢	۵ ر ۱ ۲	19	14.8
لة دخلاتها المشغولة	علىدخلاتمشغوا	11	1 4 7
من اللوحة ١٣	من اللوحة ٢.	• 7,	1 4 4
غبرالمقاطعة	llangen	77	[1 m/
غيرمنقاطعة	عودية	7	189
داخلة	د اخله نارز.	6 6	1 & •
= 57	= 57	17	1 2 9
ن ع ه	ن ع	11	1 2 9
المستحكمة المتصلة	المستحرمة	<i>t t</i> :	104
بعاقات	يتفكر	•	109

	_		
صواب	CL	سطر	40,40
منظمة	asb.ma	110	109
تعر ہے بعض	عربج أعلى بعض	9	170
1.001	11,00	4 1	1 7 1]
عديد	الم الم	. 9	1 7 27
الانسة	المتدمة	۱٤	1 70
بحاربين	يحرخية	٢	1 / 5
محاربون	محر شعدة محر شعدة	_	1 1 7
منالياء	فللمنا	ą	r • q
هذه البطريات	وهذهاابطريات		۲ - ۹
ودرا	المنا	٣	117
اسديتر	اسسيا	0	771
عندالتصميمعلى	عذدرسم	٣	770
منالتصميمعلى	•		
منالتصميم على	من دسم	9	770
التصميم على	منرسم	, T ~ ~ 1	077
النزواكاهات	رسم أماكن الهبوط	1, r.,	077
اللذين مقدادهما هو	اللذين معادلتهماهي		577 ₄
النزولكاهات	أماكن الهبوط	11.	1 7 Y,
عملية الردم		11	٨77
من ثيران المحاربين	عملية المفر	1 4	243
اذاكانءرضة للطويحية	من دران الجرخجية	37	1. ₹ 7
ماموريتها	على الطوبجية	٤'	F 7 7
	ماموريتهما	70	٠ ٧٦
يترقب ومعدانات	يار دب در س	14	614
ومنهنايناني	ولايتاني	Y	7 9 Y;

هذا الطالب المنه في في الاستحكامات الخفيفة به ترجه من الفرنساوية به الى اللغة العربية به راجى توفيق المعيد المبدى به السيد صالح أفندى مجدى به مترجم الحسكرية به والاستحكامات الخفيفة والقوية به بالقلعة العامرة السعيدية به غفراته ذنوبه به وسترفى الدارين

عبوبه *
آمین

المطالب المنيفة



حدا ان مهدا لارض ودحاها * وأحكم بقدرته أوضاعها وطحاها * ورى المردة بالشهب فى وجوهها ولحاها * وحكفهاء ناستراق السمع ولحاها * وخلاها * وذلك من بعض مجرزات من أبزل عليه والشمس وضعاها وأمر بالجهاد فى سبيل رب العرباد * سيدنا مجدالذى حفر الخندق وكسر الاحزاب * فولت بين بديه مدبرة على الاعقاب * وحصر الحصون بجنود من الملائكة والاصحاب * ففتح منها أقفال ما أغلق من الابواب * وسعى فى ركابه المهاجرون والانصار الانجاب * مع الاذعان والانقياد الى أقصى البلاد * فانتشر بهادينه القوم * واتبع المؤمنون صراطه المستقيم * وأكب الجاحد المحداللتيم * على وجهه فى نارالجيم * المستقيم * وأكب الجاحد المحداللتيم * على وجهه فى نارالجيم * حيث فرط فى جنب الكريم * ورغب هذا الجياد عن منه جالحق وحاد * صلى وسلم ذوالجلال * على هذا النبي وآله معدن الكيل * وصحبه رجال

النزال * وأبطال الحسرب والنضال * من هـ تتموا دروة الضلال * ونكسوا أعلام الفساد في كل مهدمه وواد * وزعزعوا أركان بروجه الرصينة * وضعفعوا حدران أسوار ما الحصينة * وأيدهم الله بالوقار والسكينة * فيغزوانهم التي أضحت للنصر قريبة * وعادوامنها بالغنائم الى المدينة * وقد أنكسر السواد وخدت جرة العثاد * حسك مف لا وكلاهم سماق عاية * لا يقف عند حدولانها يه في محو أثر الغواية * واقامة دعام الهداية * في النهاية والدداية * وتشيت قواعد الرشاد عالمهزم والسداد * تم نبهل المه سمانه سقاء دولة مشمد الحصون والقلاع * ومؤيد الجيوش بالظه فرفى جميع المسقاع * ومعضد الوطن برجال كالسباع * ومبدد جوع الاعداء المهدو الراع * في ومتسب الولدان به من القراع * وتترلز ل فسه المهاد من ركض الجساد * عزيز الديارالمصرية وسعمدها * ومهديها وهاديها ورشدها * وأمينها ومأمونها ومعنصها وعسدها ب الذي حدد يطريفه رسوم تلسدها ب وبذل هسمته السامسة في ترسمة حنودها * وتدريها في الحملاد على الكفاح والطراد * أدام الله أيامه * ونشر أعلامه * وسدد أحكامه * ودمر أخصامه * وثبت أقدامه * وبلغه فماأراد فوق المسراد * (وبعد) فمقول راجي توفيق المعمد المبدى * الفقير السيد صالح أفندى * المعروف بين أخدانه بمجدى * المستعن فيما يعمد وما يدى * وما يليم فى تسييح النناء ويسدى * بعناية الجواد رافع السمع الشداد * لما تعمنت لترجمه الكتب العسكرية ، وتنظيم عقودها الجوهرية ، وأحيل على في الجله تعريب الاستحكامات الخضفة والقوية ب بالقلعة العيامية المحروسة السعيدية * التي تحصنت بوجودها الديار المصرية * فلوواها غودوعاد لأصدوابالكاد * أمرني باشهندس هذه القلعة المهب * الالمعي المعروف النحمب * حضرة أمير الالاي مرعشلي مجد سال الارب * صاحب الفهم الغريب * والفكر الشاقب المصيب * الذي أذعن له كلرائح

وعاد * وقضى له بالسب فى كل ناد * أن أترجم فى الاستحكامات الخفيفة * رسالة سمية ها المطالب المنبقة * بعيارة مهلة التناول للغاص والعام اطبقة * لا يتعذر على معانيها ادراك معانيها الظريفة بدذات المسانى الرفسعة الطريفة * التي ليس ليحرها عند التعداد التهاء ولانفاد * فلعلى انه لا يخنى على من تقلد الزعامة * وحسكان من أهل الشجاعة والشهامة * أنمنافع الاستحكامات في السفروالافامة * لا ينكرها الامنكان بمعزل عن الحزم والصرامة * ولا يجده الاعجرد عن العزم والاستقامة * مخالف للاجاع والانعاد ليسعلى مذهب اعتماد * لاسماوتاك الرسالة من تأليف المهندس الحربي حورجون الشهيرذى الالمعية ، أحد أمراء ألايات مهندسي فرانسا الحربية * الذي أفل نجمه وصحى رسمه في المروب الايطالية * وكان قد ترقى بمعارفه الى المراتب السنسة * وان كأن في الاصل من عائلة غير نبيهة الذكر بين البرية * ولاغروفا لمعرفة والاحـــتهاد برفعان من السوت ماليس له عماد * قابلت أمر حضرة الباشههذا سالمساد المه بالقبول والاستثال * ولبيت دعوته بدون توان ولاامهال * وأطلقت عنان القلم في ذلك المجال * سالكا في تعريبها طريق الاقتصاد والاعتدال، * واغبا في نفع الوطن الذي حمه من الاعبان وحمد الخلال * عسى أن ينتفع بها يجتهد جاد وتشتى بهاغلة الصاد * وتشهد لا يام ولى "النع السعد * ماحب الاقدام والرأى السديد * ناشر ألوية العدل على رؤس العسد * قامع الاشرارساسه الشديد * محى رسوم الجاسة بنظامه الجديد * طويل النجاد أجلمن ملك القياد * انها بنشر غرر المعارف * ونتردر والطائف * غدن كأيام الخلائف * في تأمين من ناع وخائف * واستئصال شأفة كل مخالف * بصواعق المدافع وأسنة السمر المداد ولوامع البيض الحداد . ولذا كان هذا الخديوالمهاب * والداورالعزيزالرفيع الجناب * والهـمام المهدى الى الصواب * الناطق بالحكمة وفصل الخطاب * الا خذياصرالسنة والكاب ، جديرا عاقلته فيه معربا عما في الفؤاد

هما يترخم به كل مطرب وشاد

يسطو بافتدك من ظبأ وسنان يوم الوداع عهدحتى وجناني يجرى على الخدين في غدران لون الهاتماك المدامع فاني من فرط مالا في من الهجيرات دل العـ ذول على خنى مكانى مدى وبالغ فى الاذى ولحانى تحليدل نقض العهدياليرهان حيث الاعن أطاعه وعصاني والى جـهادالعادليندعاني نارالغضى في حوسة الجولان بالمسلم لاعتقاف عان أويلنوى في الحادثات عناني ومدفا بنصر العاشدة سرمانى بالعدل من حاى حي الايان أحيا معاهددة فأمان وسمام مته على حصك وان فى في لقصن عصيم السحعان ودذيقه فى الخطب كأسهوان لمديد نيسسل نداه بالطوفان فيها العسمادم الاسالرضوان من شر حرب الزبغ والعدوان هدمت أساس الحيف والمهمان فى اخرب أهل الغي والطغيرات

رشا بطسرف ناعس وسسنان فتكت لواحظه غدداة رحسله ومن الحاجر صارفيض مدامعي فأذاعسرى في الهوى بعد الخفا والجسم أصبح لاخسال الهرى الكن أندى حدين جدتي الجوى فاختال فى حلل المسرة واشتقى وعلى حدرتم وصدله وأتى على يا و يحده أير وم مدى سداوة وأناالذىءقد الغراملى اللوا فطففت أخترق الصفوف وأصطلي حق هزمت لدى النزال جوعههم حا شاتلين من الصدود شكيتي والجدد أسعد والليابي سالمت لم لا و حيش الحور بدد شماله صدر الصدورسة بدالشهمالدى عالى الذرى في عصره فاق الورى بطلل الوغى ومسلد غرورطعي لىت الشرى ومذل كل من انترى غیث جری فی کل واد فازدری وروى الملاكاأرادوقدكسا وبنى القلاع لحفظ مصروأهلها ورماهـمو منها بنارمـداقـع وأباد بالاقددام عندد هجومه

خاض العماح وماح فى المدان والحيش بديه في حملاته تفريقجع كائب الفرسان ونعودت أفسراده بوم اللقا سلسة ورياسسة وسان وقداستقام على صراط حاسة مصربهاافتخرت على البدادان وعدلا ينشرمعارف ولطائف سادت به في أبهم الازمان وغدا حدرا بالننافيدولة مالحة ويصدع كل خصم جانى لازال هدذا الداورى في حكمه قلى وأعسرب عنده فده اسانى ماهام في وادى نفيس مديعه دين المدلافي عصره د يواني وبعسن سمرته تحلى وازدهي كقلا لدنطمت من العقمان فسطوره رسمت بصدرطروسه عن حسدن أساوب وعن سان وتغوره ابتسءت فاسمفر برقها فالوا وقد نظرواالى أوزانى فاذا تلوا منه المديح بمفل وأسه والاحتادوا لاوطان أحسنت في مدح الخديوى وابنه شاد المبانى مسن بديسع معانى ولانت أبلغ ناظهم متفدن من فيضه بالفضل والاحسان أو مادروا أن العسزيز أمسدني بضـــاءعقـل ماله من الى وأزال عنفهمى غياهب سقمه فىنظمها تحكى عقود جمان فأنت فماصغته بفسسوالد ماغدرت ورقاء للافنان دامت له العلماء طوع عمده العدر فان أوماتحلت فىالوجود بوصفه وهـ ذاأوان الشروع في التعـريب * والاهتمام بالتحرير والتهـ ذيب * والالتفات الى من اولة الترجمة بالنرتيب * وافراغها في قالب التسهيل

> (الدركسل لا وّل). (ق نعريف الاستحكامات).

والتقريب * فأقول مستعينا بالجيب القريب * متوسلا المه بأفصيم من

نطق بالضاد راجمامنه النحاة يوم المعاد

(ألهد ١) الاستعمامات على العموم عبارة عن عبي قطعة من الارس

بعث تكون العساكر الشاغلة الهامسة قدة لدفع هجوم عدواً شدة منها قوة وأكثر منها عددا

ومن العداوم انه يوجد داعًا كيفية ما يكن تحويل أى قطعة من الارض الى وضع تقوم الفوائد الناشئة عنه مقام ما ينقص عقد ارد عدد العساكر النازلة فيه عن عدد عساكر الاعداء ومن هنا يعلم أن جميع ما يكن اجراؤه في هذا الوضوع من انشاء موانع صناعية والانتفاع عوانع طبيعية لا يخرج عن الاستحكامات

مالابد منه من غير الاستعكامات الخفيفة أى الداعمة الوقيمة عن الاستعكامات القوية أى الداعمة

(بد ع) الاستحكامات على نوعين أحدهما القوية أى الداعة وثانيهما الخفيفة أى الوقتية

ومع كون هذا المختصر قدا ختص بالنوع الشانى منهما وهو الاستعكامات الخفيفة فقط فلامانع من الكلام بالاختصار فى مبدا الامرعلى النوع الاقل منهما وهو الاستعكامات القوية لاجل من يد ايضاح الاختلاف الضرورى الواقع بن هذين النوعين

﴿ موضوع الاستحكامات القوية وخاصدتها ﴾

(بند ٣) موضوع الاستحكامات القوية أى الداعة أعنى الغرض الاصلى منها هوتقوية مواضع للدولة فيها منفعة عظيمة ومصلمة جسيمة وحفظها على الدوام وذلك كبعض المعابر المارة بالثغور والمينات المحدرية التي توجدبها عمارات تعدمن جلة ثروة الملة وسيعادتها وبنخت المملكة وكل مدينة ينشأ عن تغلب العدق عليها تأثير بترتب عليه سوء حظهذه المملكة بتمامها أو يحدث منه أقل ماهناك ضرر اقليم من أقاليها

وحينت يلزم لاحل الوثوق بملك هذه المواضع المهدمة والاستمرارعلى الاستحواذ عليه النبي مصونا حصيدة

وحصينات تكون فيها هابلية فى آن واحد لمقاومة كل من التاثيرات المخوية الناشقة عن الكرة الجوية والزمن وجسع المجهودات الناشقة عن هجوم منظم أبارعلى موجب القوانين أعنى انه لا ينبغى أن يترك عن من الاحترازات المبينة فى فنون الابنية وتجارب الحرب لا جل زيادة مكث هذه الحصون مع زيادة وسايط التحفظ عليها والمدافعة عنها في حالة الهجوم عليها

وبنا على ذلك نفاصية الاستحكامات القوية هي دلالتها على درجة محققة من القوة تكون معاومة من قبل وهذه الدرجة تتحصل باستعمال الوسايط المعلومة الجيسدة لا جل الوصول الى الغرضين المذكورين آنف بشرطأن بستغرق في انشاء هذه الاستحكامات ما يلزم لهامن المدة ويصرف عليها ما تحتاج المه من النقود

﴿ موضوع الاستحكامات الخفيفة أى الوقتية وخاصيها ﴾ (سد ع) الغرض الاصلى من الاستحكامات الخفيفة أى الوقتية هو تقوية الاوضاع التي لا ينبغي أن تكون مشغولة في أشاء عليات الحرب الاوقتيا وعكن أن يقال بطريقة عمومية في هذه الاستحكامات انها تكون داعًا أقل مكنا وصلاية من الاستحكامات القوية أى الداعة لكنه لا عكن من أول الامي تعيين درجة القوة التي تكتسبها تلك الاستحكامات الخفيفة لان هذه الدرجة متنوعة ولها تعلق بالمترة التي يكل استغراقها في انشائها وبالوسايط اللازمة من العمال والمهسمات الوجودة تحت البد وعدة مكث هذه الاستحكامات من العمال والمهسمات الوجودة تحت البد وعدة مكث هذه الاستحكامات

ومن المعملوم الله عكن الحصول دائماعلى وسايط وطرق لتعصب قطعة من الارض التي يجب على المهندس أن يختار منها بمعرفته ما يوافق

وبالحركات العسكرية التي يرادتقو يتهاجا ونحوذاك

مثلا اذا ترقب أهل البلدهجوم العدق عليهم في ظرف بعض ساعات وجب عليهم أن يرجح و الاستعداد ات السريعة على الاستعداد ات التي تستغرق في العمل عدة أيام قبل امكان فرصة الحصول على التعفظ و المدافعة

وحينتذ فاصيمة الاستعكامات الخفيفة الغابرة في هذا الموضوع خاصية

الاست كامات القوية مغايرة كايدة هي أنه لا يفرض لمساريس هده الاست كامات المففة درجة من القوة تحتكون محققة ومعينة من قبل لانه يجب أن تكون تلك الاست كامات المففقة ملائمة لجدع الاحوال وأن تكون أى قاعدة من قواعدها مطابقة بالضرورة دا عالحالة خصوصية

﴿ القاعدة التي لا بدّمنها في الاستحكامات الخفيفة ﴾

(بنده) يلزم في الحرب أن ينتفع كل الانتفاع على قدر الامكان بما يوجد تحت المدمن الوسايط لاجل الحصول على نتيجة نافعة في المدة الموافقة من الزمن

وهذه هي القاعدة التي لا بدّمنها في الاستعكامات الخفيفة وهي عبارة عن أساسها لانها كثرة الفوائد في الاعمال وهي للمهندس الحربي بمنزلة المرشد في جميع الاحوال التي تعرض له

﴿ تعريف النصصين ﴾

﴿ التحصين بالتراب وجرآه وما يعرف بالقد والتخطيط ﴾

(بند ٦) لأجل الوصول الى الغرض المطاوب من الاستحكامات وهو نعديل ما ينقص من عدد الجيوش بما ينتفع به من وضعها بذيني

(أولا) أن تكون عبارة عن سترالحافظ بن من نيران المحاصر بن وجعدل هؤلا المحاصر بن عرضه لنيران المحافظ بن

(وثانيا) أن تكون عبارة عن منع المحاصرين عن الدئوّس الحصدن حتى الايتأتى الهالتحام معهم

ويطلق اسم التحصين على كل تشكيل مستوف لشرطين معا أحدهما سترانح افظين وثانيهما تعطيل المحاصرين ومنعهم عن الدنومنه

وهنائظ رقة بسيطة سهداة فى التحصين تحتاج الى استعمال القدرم والكوريكات دون غيرهما وهى أن يحفر فى الارض تجويف كبيربالكفاية لاجل منع العد ووصدة وعن مرامه واستعمال التراب الذى يحرج منسه فى تكوين مساترلا جل حماية المحافظين

وبهذه المثابة يتكون التحصين بالتراب وهو النوع الاكتراسسة مالامن غير ويشتمل على جزئين مقيزين عن بعضهما أحده ما الجسم السائر المعروف بالدروة التي يكون ارتفاعها مساويا لمقدار ارتفاع الانسان (من قدمه الى صدره) وثانيه ما الخندق الذى هو المانع المعدلة عطيسل العدوومنعه عن الدنومن المتحصين والتحصين يشقل على القدو التخطيط فأما القد فهو القطاع الحادث في تحصين من مستوراً سي عودى على التجاهه

وأما التخطيط فهوعبارة عن المسطح الافق التحصين على الارض القد المعتاد للتحصين بالتراب والاسما الاصطلاحية التي تطلق على الاجزاء المخدمة له المدركب هومنها

(بند ٧) ولنبد الكلام على القدفنة ول

القدّالمعتادلته من التراب يتركب (كافى السكل ١ من اللوحة ١)

من اس م ده ف وهوقد الدروة ومن ع ش ك ل وهوقد الخندق ومن لم ن وهوقد شق صحرا ومن ل م ن وهوقد شق صحرا وفي هذا الشكل المالية البادة

و ب و السادة

على الشوّالداخل للدروة

و ده على سطح أعلى الدروة هف على الشواخل الدروة

و ف غي على سطم القف ا

و یع س علی شو الاستارالداخل علی شو الاستارالداخل علی شاع الله الله و س ک علی قاع الله ندق

و كل على شق الاستار الخارج

على الشوالداخل لشو صحرا

على وصحرا

و ممل

(وتشكون الدروة بهذه المثاية وهي أن ترمى بالكوريان الاتربة الخارجة من الخسدة فوق بعضها حتى يصل الردم الى ارتفاع قابل استرالانسان الواقف على الارض من قدمه الى رأسه غير أن هذا الارتفاع لما كان كبيرا بحيث لا يسهل على المحافظين بوجوده الاستمر ارعلى مشاهدة عدق هم من فوق الدم جبره ولا المحافظون على ضربون من الشو الداخل وحفره أعنى على كونهم يصنعون في الدروة قدمة بيادة يرتفعون عليها ليتيسر لهم بواسطتها الرمى متى أراد واعلى العدو الذي يهم بالدنومنهم)

وهذه الاسماء الاصطلاحية وهي شوقدمة البيادة وخلافه والشوّالداخل ونحوه تستعمل في تعين نفس المستويات التي تتعدّد بها الدروة والخندق في الفراغ وتتعدّد بها كذلك الخطوط الحادثة من تقاطع هذه المستويات بالمستويات بالمستويا الذي يتعين به القدّ

ويطلق اميم خط النبار الداخل على خط تقاطع سلطيح أعلى الدروة مع شقها الداخل واسم خط النبار الخارج على خط تقاطع سطيح أعلى الدروة المذكور مع شقها الخارج

والنقطة د هى مسقط خط النارالدا خل على مستوى القد والنقطة ه هى مسقط خط الناراخ النارج

ولنفرض فى مبدا الامروجود تحصين بارض أفقية ثم نبحث عن الابعاد التي يوافق تعيينها لاجزاء القدّ المختلفة فنقول

﴿ أُولًا الدروة ﴾

(ارتفاع الدروة الذى لا بلزم أن يكون أقل من ١٥٠٠ الأومن ١٥٠٠) بنبغي أن يصب ون في ارتفاع الدروة كفاية بحيث تق من نبران العدو الحيافظين الشاغلين لارض المترسة أى الارض الداخلة من المتراس ويجب على العسكرى من البيادة أن يرفع بندقيته لاجل الرمى بها الى ارتفاع من الارض قدره من عرام الى ١٥٠٠ وبناء على ذلك اذافرض من الارض قدره من عرام الى ١٥٠٠ وبناء على ذلك اذافرض

للدروة ارتفاع دون هدذا الارتفاع وغلت الرصاصة الواردة من الحافظين في الدخول الى داخل المتراس ولاشك أنّا لجزء الاعلى من قامات المحافظين الواقفين خلف مثل هذه الدروة على القرب منها يكون م كشوفا وعرضة لنيران العدة فاذا تباعد هؤلاء المحافظون عنها عسافة صفيرة تيسر لهدذ العدق اصابتهم بنيرانه من الرأس الى القدم كااذ الم يكونوا مستورين مدروة

الى مكن أن يكون ارتفاع الدروة عن الارض الطبيعية مساويا من ٣٠ الله الى من ١٠٥٠ الكنه يلزم حينتذ أن تكون أرض المترسة محفورة من الحلف وبذلك بيسر الحصول على قد يختلف عن القدّ المعتاد)

(منفعة هذا القدومضرته والاحوال) التي يستعمل ما في الحرب

(بند ه) اذافر سللدروة ارتفاع يساوى من ١٥٠٠ الى ١٥٠٠ فان المحذوفات لا ترغل فى الدخول الى داخل أرض المترسة بل ترم تفعة عنها بمقدار هذه الكمية بالاقل وكذلك يكون المحافظون الواقفون خلف هذه الدروة على القرب منها مستورين عن نيران العدقو محفوظين منها على قدر الامكان بحيث لا يتعذر عليه مع ذلك الرمى على هذا العدق بنيران من فوقها لكن حيث ان قامات العساكر تزيد فى الارتفاع على ٥٠١٠ فلا يكونون على أرض المترسة محفوظين حفظاتا ما من اللوحة ١)

ولاجل عدم اصابة المحافظين بأى محذوف كان بلزم أن هذا المحذوف بعد أن عرطالقا خط النارالدا خل يكون من تفعا بمقدار يساوى من ما المرسة الى ٢٠ عن أى نقطة من نقط أرض المترسة التي يكون المحافظون شاغلين الها و يجب أن يكون هذا الارتفاع مساويا لمقدار ٥٠ ٢٠ بالاقل اذا حكان هؤلا المحافظون من السوارى حيث ان هذا الارتفاع عبارة عن ارتفاع العساكر العطيمة القامات من السيادة والسوارى

و ينبغى للوقاية والاستشار الشام من نيران العدو بواسطة دروات ارتضاع الواحدة منهاعن الارض الطبيعية يساوى من ٢٠٥٠ الى ٥٠٠١ الى ٥٠٠١ أن تحفراً رض المترسة من الخلف أكثر من أرض المترسة الجديدة التي يكون المحافظون واقف بن عليها حتى يكون ارتفاع خط المنار الداخل مساويا من الى ٢٠ الى ٢٠

وفى هذه الحالة تصديع الدروة من التراب الخارج من الحفر الحادث في أرضَ المترسدة وبذلك يسدين عن حفر خندق في جهة الامام بقصد الحصول على أتربة

وبهذه المثابة يتحصل قد مختلف عن القد الذى اختبرناه وهو القد المستعمل بيست ثرة في الحرب لانه هو الذى يتبسر به الاستتار والوقابة من نيران العد و بطريقة سريعة ما أمكن حيث انه يترتب على كل ضربة بالقزمة أن ارتفاع الدروة بزيد بقسدر ارتفاع الردم وعن الحفر أيضا الا أن هدذا القد لبس قد تحصد بن كامل لانه لا يتحقق فيسه على حسب التعريف السابق غير واحدمن شرطين لا بدّ من وجودهما في كل تحصين وهو كونه بستر المحافظين هذا وان كان في أكثر الاحوال معدود امن الفوائد العظيمة الا أنه لا يشمل على ما نع بمنع المحاصر بن عن الدنو من الحافظين بحيث لا يتبسر لهو لاه المحافظين بو اسطته وحده أن يقاومو الامقاومة بسبرة لا تطول مدتبا ولا تسترشد بها (كافى السكل ١٣ من اللوحة ١١)

والقدّالمذكورلابستعمل الاعند العجلة والاضطرار كافي حالة مااذاكانت العساكر عند الشغل عرضة لنيران العدومشلا وهو أيضا بمنزلة قدّالمتاريس الصغيرة الواقية لقره قو لات الملاحظة والمراقبة التي مأمورية عساصيرها لانستغرق مدة طويلة من الزمن واعماتكون منوطة بتوصيل الاخبارا باقى عساكرا بليش فقطوهو أيضا بمنزلة قدّ القطوع (أى الخنادق الصغيرة) التي يصنعونها أمام المصون المحمورة لانه بكون هماله ما يساعدها من العساكر والمتاريس الاخرى وهلم جروا

راانها به الصغرى والكبرى لارتفاع محسم الدروة) فى القد المعنى التحصين مصنوع من النراب

(ند ١٠) الحالة الخاصة السابقة التي تحفر فيها أرض المترسة هي التي يجوز فيها دون غديرها أن يكون ارتفاع الدروة عن الارض الطبيعية مساوياً من ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ بخلاف ارتفاعها في كل تحصين مصدوع في الارض المعسما د قانه بنبغي أن يكون مساويا من ١٠٨٠ الى ٢٦ لاحل ستر الديادة ووقايتهم من نيران العدة

وهذاالارنفاع يعتبركافسا وهوأدنى ارتفاعات تحصينات الاستحكامات الخففة المصنوعة فيأرض أفقة

فاذا زادالارتفاع المذكور عن ذلك نشاعنه منفعتان احداه ماحسن الوفاية والاستتار والشائية أن المانع يصير جسسيمالانه يلزم توسيع الخندق لاجل الحصول على مقدار عظيم من التراب كاائه بنشأ عنسه أيضا مضر نان احداهما أن زيادة الارتفاع تستلزم كثرة العمل ولاشك أن ذلك يحتاج الى زيادة فى الزمن الذى يستغرقه هذا العسمل والشائية أن انشاء المتاريس يصير صدعها جدّا متى ازدادت المسافة الواقعة بين من كزى ثقل الحفر والردم يسبب الوسائل المحدودة المستعملة فى أشاء الحرب

وبهدن السبين وهدما زيادة الزمن وصعوبة انشاء المتاريس جعاوا النهاية الكبرى للارتفاع المفروض للمتاريس الوقتية مساوية لقدار ١٤ وهدا الارتفاع لايصل الى هذه النهاية الافى النادر جدّا بل لايصل اليها بالكاية في المتاريس المهمة جدّا التي تكون معدّة لائن تقاوم العساكر المسائرة العدد مقاومة عظيمة ويكون هنال زمن كاف لانشائها

(الدروة تعفظمن المحذوفات المرمية رميامستقمافة على)

(بند ۱۱) ارتفاع الدروة الذي قدره من (۱۰ مرا الى ۲ ما الدسة الماليدة و ۱۰ مرا الى ۲ ما الدسة الماليدة و ۱۰ مرا الماليدة

على أرض المترسة بقرب الدروة من محذوفات العدو المرمة على مرصا مستقيماً لان هذه المحسد وفات ترسم عنسد ذلك في سعرها منعندات لا تعتلف عن الخط المستقيم وتقع بعيدا عن الدروة بقليسل وأثما الحدذوفات التي ترسم في سيرها منعنبات ظاهرة فان المحافظين لا يحتمون منها الافي منطقة قليسلة العرض حدّا بأن يقربوا من الدروات بحيث يكادون بلتصقون بها (ومع ذلك فلا بأ منون بشر تأثيرات أجزاء دا فات الابوسات عند تمزيقها) واذا أرادوا أن يحتموا من تأثيرات محذوفات العدو التي نصل اليهم فيا عدا ذلك من نقط أرض المترسة فانه يجب عليهم استعمال عمادات خصوصية من الاختساب بسترونها فانه يجب عليهم استعمال عمادات خصوصية من الاختساب بسترونها فالترابكا اسقيفات واليلو كوسات ونحوذلك

﴿ سمك الدروة ﴾

(بند ۱۲) المراد بسمك الدروة هنا البعد الأفق المحصور بين المستوين الرأسين المشتملين على خطى النار الداخل والخارج

وحيث ان الدروة معدة لجماية المحمافظين من محذوفات العدة وجب بداهة أن يكون سمكها على حالة بحيث لا تنفذ منه المحمد وفات وبناء على ذلك بنبغي أن يكون هذا السمك أكبر من الحسك مبة التي تدخل عقد ارها المحمد وفات في الدروة وتنغير كمية دخول المحمد فوفات في الدروة على حسب تنق عهد في المحدد وفات وطبيعة أثرية تلك الدروة

ويمكن عند الاحتياج البحث في كتاب قلائد الدر النمن في تذكر منه المهندسين (الذي ترجناه من اللغة الفرنساوية * الى اللغة الشريفة العربية * في أيام ولى النع صاحب الرأى السديد * عزيز الديار المصرية محد السعيد) عن الجداول المشتملة على الدخلات المختلفة للمعذوفات مهما كانت عياراتها في أوساط مختلفة بفرضها محذوفة عليها من أبعا دمنذة عة

وبكنى فى العمل أن يتذكر المهندس الحربي المقادير الاتنية المقرّرة في كتب المطريات وهي

أن الدروة المصنوعة من التراب الدكائ لمقاومة محدد وفات البذادق

يعقلف من ٦٥ رمم الى ٢١ ومه عدد وفات طوبجية الاوردو أعنى لمقاومة محدد وفات طوبجية الاوردو أعنى لمقاومة محدد وفات المدودة والابوسات التى قطب محدد وفات المدافع التى عمار الواحد منها ٢١ لمورد والابوسات التى قطب الواحد منها ٢١ رمم يساوى

متر

فالنسبة الى الاثرية العظيمة الصلابة وبالنسبة الى الاثرية المتوسطة الصلابة نهوسات الدين وبالنسبة الى الاثرية الادنى صلابة عليا

فاذاقو بلت هدفه المقادير بالمقادير الحدادثة من دخلات المحذوفات فلهرمن مبدد الامر أن سمول الدروات المتطابقة عاهوضرورى لازم تكون أعظم وآقوى خصوصاا دالوحظ انه يترقب على الشوين الخدارج والداخل زيادة سمك الاتربة التي تعصل الدخلة بها يجرد المخفاض المحذوفات المخفاضا زائدا عن خط النار

مثلا الكلة التي عيارها ١٢ ليوره اذا رميت من مسافة ٢٥ أفقط بعبرة ون البادود قدرها لم ثقلها فأنها لاتدخل الاعقدار ٢٥ را ٢ في دروة مصنوعة من أثرية تصفها من الرمل وتصفها من الطين الطفلي قد بلغت حدها في الاستقراد

ولكن النجرية دات على انه بازم زيادة سمك الدروة لا جل تدارك العوارض التي يمكن وقوعها من دكة رديمة أومن عب آخر في الانشاء وبازم زيادة على ذلك أن دانة الابوس اذا تمزقت داخل الدروة لاتمدمها وهذا الشرط في حدّذاته يحد تماح الى اضافة متروا حد لااقل الى مقدار الدخلة لا جل الجصول على سمك موافق للدروة

بيجب أن يكون للسمك الذى يقرض للدروة بالخصوص علاقة بالزمن الذى يستغرقونه فى انشبائها علاقة بالزمن الذى يستغرقونه فى انشبائها في السمولذ الموضحة آنفا كافية فى جدع الاحوال و تجاوزها

قى المتاريس الوقتية عمالا ماجة البه داعما عصكن لا بنبغى أن بلاحظ كانها حصات بالفسطل فأنه لا يحقى ما فى ذلك من مخالفة القاعدة المقررة فى شان درجة قوة الصلابة التى تتغير فى المتاريس الوقتية

وللسمك الذى يفرض للدروة فى أثناء الحرب تعلق بالزمن وبالعدمال واللوازم أحسك أحسك ثرمن وبالعدمال واللوازم أحسك ثرمن وبالعدما والاتربة ودالا المحذوفات اللتين لم يمكن تحديدهما تحديد اتامًا

ويلزم الاستناروا لنحفظ حسدا ما أمكن فاذا بلغت سعول الدروات المقادير المبينة فيماسبق كان فيها مقاومة لجميع عيارات محذوفات مدافع الاردو فان لم يمكن الجصول من الزمن الاعلى مدة كافية لانشباء دروة سمكها ٢٦ فقط فلا يمكون في هذه الدروة مقاومة لمحذوفات القطع النارية التي عيارها ١٢ لموره لكنها تقاوم محدذ وفات الافواه النارية التي تكون عياراتها دون ذلا وتكون على كل حال واقية من الصلقوم والرصاص

النهاية الكبرى فى مدله)

(بند ۱۶) يجبأن يكون ميل سطح أعلى الدروة على حالة بحيث يتيمر للبيادة الواقفين على قدمة البيادة مشاهدة الارض من أمام المتراس الى حافة الخنسدة الواقفين على قدمة البيادة مشاهدة الارض من أمام المتراس الى حافة الخنسدة الذى يكون فيسه محتسا جااليها أشد الاحتباح فبنسا على ذلا يلزم أن يكون الذى يكون فيسه محتسا جااليها أشد الاحتباح فبنسا على ذلا يلزم أن يكون مستوى سطح أعلى الدروة عنسدا متسداده مار المحافة الاستار الخارج أومر تفعاعنه عقد الرام بالا كثر حتى لا ينجومن نار المتراس كل واصل من عساكر العدة والى حافة الخندة

وينبغى زيادة على ذلك الاسترازمن زيادة ميك سطح أعلى الدروة لانه يترتب على حصولها تنقيص الزاوية الواقعة بين هدذا السطح والدق الداخل وهو موجب لسرعة المدامها عما يحصدل الهامن تأثير المحذوفات عليها وتناقص ارتفاع الدروة

وهذا الشرط الاخره والذى استام جعل ميل سطح أعلى الدوة عبارة عن المدف النهاية الكبرى ولا يكن اختياره فذا الميدل واستعماله الا إذا حكان لا بدمنه في الرمى على حافة الاستارانلارج

والمتفق عليه في الغالب هو الميل إلى لكن ليس هناك عن الميول المستعملة ما هو محقق الاختيار في الاستعمال وجدع الميول التي تكون أقل من في جيدة الاستعمال غيراً نه يجب أن يتعقق الشيرط الاصلى وهو أن يكون الاستاران لخارج مشاهد المامة مشاهدة

وباستعمال نفس الميل في وهوالنها به في المدول اذا كان امتداد معطم أعلى الدروة من تفعاء نافة الاستار الخارج بأحكير من الما يلزم انشاء شوا محمرا يكون ارتفاعه معينا على حسب هذين الشرطين وهما أولا أنّا متداد سطع أعلى الدروة لا يستكون من تفعاء نخط نارشو ات العصرا بأكثر من الم وثانيا أن خط النار الداخل الدروة لا يزال مشرفا على خط نار شوات العمرا عقد الدروة الإزال مشرفا على خط نار شوات العمرا عقد الدروة الإزال مشرفا على خط نار فوات العمرا عقد المنار من عمد المنار عن عمد المناز الم

فاذا تعذر تعقق هذين الشرطين معابوا سطة شوصيرا لزم أن يزاد في عرض الخندق زيادة لا يحب ون بها امتداد سطيح أعلى الدروة من تفعاعن الاستار الخارج أوعن خطار شوصيرا بأكثر من مترواحد ومن هنا ينتج أنّ ميل سطيح أعلى الدروة له تعلق بكل من ارتفاع الدروة وعرض الخند دق في آن واحد وسنوضي كيفية الوصول الى ذلك في السياقي

﴿ الشوالداخل والوتفاعه وميله ﴾

(بند ١٥) يفرض للشق الداخه لمسل قائم ما أمكن ليتسر للعما فظين الواقف من على قدمة الهيادة الدنق بالسهولة من خط النار الداخه الذى يسندون بنادقهم علمه وليسكونوا مستورين بالدروة وقد تعين هذا الميل

عقدار برولاحل مسرتماسك الاتربة الحديثة العهد بالنقل تجرى علمة الدكسية دائما بالمشائش المقاوعية بطينها أوالزيبات أوالدمتات أوغير ذلك

وبلزمأن كون الارتفاع الرأسي الشوالداخل مقدرا بقدار و ٣٠ م ما حتى عكن العدد و كام الماد الماد و كام الماد العدد و كام الماد الم

ولا منبئ نيادة الارتفاع عن هذا المقدار بل ربا اختصر وه الى ١٠٥٠ الربادة فيما اذاكان اولى ١٠٥٠ الربادة فيما اذاكان لا يخشى على العساكر ذوى القامات المتوسطة من زيادة الانكشاف وحيث ان هذا اللوف لا يتأتى فيما اذا أريد انشاء كرانك في حافظ فيلزم دا عما أن يكون أسفل الحكرانك مرتفعاعن الارض بعقداد ٢٠٠٥ أو ٢٠٠٠ أو

ويفرض لخط النارالداخل في الاستعكامات القوية أى الدائمة ارتفاع عن قدمة البيادة قدره على الن الدروات لما كانت لانستعمل على العسموم الابعدمة قمديدة من الزمن تكون في أثنا ثها آخذة في الانفضاض بالتسدر بج كانوا مجبورين على شطف أعلى الشوّاذ بدون ذلك يصير الارتفاع المذكور غيرموا فق عند الاحتساح المسه وقاعدة الشوّ الداخل تساوى ١٩٤٠ م

﴿ الشوّانلارج وميله ﴾

(بند ٦ من النفائدة تعصل من الشوالخارج هي اله يفرض له ميل عظيم بنشأ عنه صدوية الصعود عليه لكنه لا يكن تعيين هذا الميل على حسب الارادة حيث ان هذا الشوالخارج معرض ماشرة لمحذو فات العدو فالوسا يطالصناعية التي يتوصلون باستعمالها الى جعدلة فاعما تول الى النفاد والتلف بسرعة وبذلك تتلف الدروة بهامها ولذا يفرض للشوالخارج المذكور الميل الذي يكون رضه بالطبع للاتربة التي تستعمل في أثنا عملية الردم أعنى الميل الذي يكون

أقل من غيره فابلية للنلف بسبب مصادمة المحذوفات الماسقة المرتبة هي والشوات الطبيعية للاتربة هي

في الارض الاعلى صلابة وفي الارض المدوسطة الضلابة وفي الارض الادتى صلابة

البسط بدل في كل واحد من هذه الكسور على ارتفاع الشق و يجب أن يلاحظ أن المبول المفروضة لاتربة الارض الاعلى صلابة والمتوسطة الصلابة لاتست عمل الافى الاستحكامات الخفيفة لان الشقات علمنوعة من التراب لا يحت علمة المقالابر هذ يسمية من الزمن و بعزضها مدة النا أثيرات الفصول يقل ملها بسبب انهسيال التراب وقد نتج من عدة مشاهدات واطلاعات كثيرة أنهم أي وادفوافي أى جهة شقات طبيعية من التراب فاعدة بعقد اريزيد على ٣٥ درجة وهدذا مطابق لمقد اريزيد على ٣٥ درجة وهدذا مطابق لمقد اريزيد على ٣٥ درجة وهدذا مطابق لمقد اريزيد على ١٥ ووجة وهدذا المقد ارالمفروض أولمة مدار يه دقويا ولذا تراهم به تمون عقاد به هدذا المقد ارالم وقد أما المول التي تكون بالطبع في علية الدم لا نه يكن انها تحت عقد ارالمة التي تستعمل فيها المتدار بس الوقتية وعلى هدذا الوجه تزداد سرعة الاجراء

﴿ قدمة الهيادة وعرضها وميل شقها ﴾. (بند ١٧) عرض قدمة الهيادة له تعلق بأهمية النحصين فيكون فى بعض الاحيان مساويا لمقدار يحتلف من ٦٥ رما الى ٨٠ رما فقط وفي هذا المقدار كفاية لوقوف صف واحدمن المحلفظين لكنهم يفرضون لهذا العرض

عادة مقدار ١٠٠٠ وفي هذه الحيالة بمكن أن يكون خلف الدروة صفان من المحافظين ولا فائدة في السينع مال عرض أكبر من العرض المذكور

ولوفى نفس الحالة النمادرة جدا التي يسكن فيها أن يكون خلف الدروة

ثلاثة صفوف من المحافظين لانه عكن أن بهسكون الصف اشالث من هذه الصفوف واقفا على شوقدمة السادة

وحيفشد يجبأن يكون ميسل شوقدمة الهيادة اطيفا حق لا يتعدّر الصعود عليه أوالنزول منه وهذا الميسل في العادة عبارة عن في فاذا كانت قدمة الهيادة من تفعة ونشأ عن فاعدة الشوتنا قص سطح أرض المترسمة فالهيلام استبدال هدذا الشو بمدر جات عرض الواحدمنها وارتفاعه بختلفان من المتبدال هدذا الشو بمدر جات عرض الواحدمنها وارتفاعه بختلفان من عدر من الى من و من و ويعدل لها تصليبة من الدم التأومن الزريبات

السطم القفا

(بند ۱۸) عرض ساطے القفا الفاصل الاسفل الشق الخارج عن افقه الاستار الداخدل يختلف من مرد الى ١١ ومن منافعه اله ينع أثرية الشق الخارج عن النزول في الخندق اذا حكانت هذه الاثرية قليلة القاسك ويه تزد ادمتنانة الاستار الداخل الحامل لجزء من ثقل الدروة ويسهل انشاء المتراس ومن مضارته اله يساعد المدق على التسلق والصعود حتى ان الاوفق الزالته عند ماير اددفع عدق بادريا اله جوم بغتة لكن لا بدّمن أن يبقى ولوسطے قفا واحد الى أن يتم عمل المتراس في اذا أديد انشاؤه في أسرع وقت

﴿ ثَارِالْخُنْدُقُ ﴾ ﴿ لابدّنه من تحقق خدة شروط ﴾

(بند ۲۹) بلزم أن يكون خندق متراس الاستمدكامات الخفيفة مدروفيا على قدرالامكان للشروط الجسة الاتنية وهي

(أولا) أن تكون كنة زاب الحفر المجملة من تجويفه مساوية المسكمية براب الردم المكونة للدروة

(مالئا) أن مصون عقمه عبارة عن ٢٢ في الاقسل وعن عام في الاكثر

(رابعا) أن يكون ميل المستاديه الداخل والخارج واقفا بحسب مأتفت مه طيعة الارض

(خامسا) أن تصنيون حافة الاستارا الحارج محفوظة بالنيران الحادثة

الموازنة بن كمة تراب الحفر المتحصلة من تجويف) المندق وكمدة تراب الردم المحت ونة للدروة

(يد م) الشرط الاقل اذا أجويت العدملية بحيث كانت كمة تراب المدملية المخولة الحفرالمصولة من تجويف الخندق مساوية الحكمية تراب الردم المكونة للدروة حبارة عن أعظم الدروة عبارة عن أعظم مانع ممكن فاذا حصل تحكميل الدروة بأثرية تؤخذ الهامن جهة أحرى حكان هذا الخندق صغيرا ومع ذلك قلابة من اجراء الاشغال الضرورية والضبط

ومع ذلك فنى بعض الاحوال لاتقع الموازنة المذكودة ببن كيسة تراب الحفر المتصلة من تجويف الخندق وكية تراب الردم المسكونة للدروة

(أولا) فيما اذاالة على الخال انساء الدروة بسرعة من الاتربة التي تؤخد في آن واحد من تجويف الخدق ومن أرض مترسة المتراس

(ونانيا) فيمااذا كانت الدروة المطلوبة مصنوعة بحيث يكون الخندق الذى كمية أثربة تجويفه كافية لتحكوين ردمها غير مستوف لباقى الشروط الضرورية التي يكون بها عبارة عن مانع جيد وحينة ذين مفي منل هذه الحالة وسيع الخندق حتى تكون فيه قابلية الدافعة جيدة والاثربة الزائدة عن لزوم الدروة يصنع منها شق صحرا أوتستعمل في منافع أخرى وفيما عداها تين الحصوصية بن تفرض الخند قرأ بعادموا فقة بحيث تكون المواذنة واصلا بين كيدة تراب الحفر الخارجة من تجويف هذا إناندق وكدية تراب

الردم المكونة للدروة

العرض الخدق من الاعلى ال

(بند ۲۱) الشرط الشانى وهو أن العرض المفروض الخندق من الاعلى الذى هوعبارة عن ۲۶ يكون في النهاية الصغرى لاز مالا جل الاطمئنان على المحافظين و جماية المتراس من الهجوم عليمه لانه ان كان أقل من ذلك سهل على العدة أن يقصل على ألواح وكرات و ينقلها الى الخندق و يضعها علمه من حافة الى أخرى لا جل عبوره واجتمازه

عقاللندق)

(بندع) اذا كانعقالخندق فالشرط الشالث أقل من عما فلا بعد ذلك الخندق من الموانع الكافية وانعاته بنت مهاية ه الكبرى بمقدار عما بسبب صعوبة العمل التى تزداد دا عما بازد ياد ذلك اذالم يكن هنالذ من الاكن اللازمة للمه فرغير القزم والحكور يكات كاهو الجارى عادة فى الحرب بل قد بازم فى نفس هذا العدم ق المقدر بالمقد ارالمذكور لاجل خراج التراب من قاع الخندق استعمال طرق و تجهيزات مخصوصة تموقف على مهمات وعلى زيادة عمال وشغالين وذلك مما يوجب تعطيل العملية فتراهم يحتاجون مشعارة مصنوعة من ألواح وأخشاب طويلة أوبسطة مستقرة على حالات مستعارة مصنوعة من ألواح وأخشاب طويلة أوبسطة مستقرة على حالات أوغرذلك

فكون مقدارالعدمق المذكورينا على ذلك مفروضا بالنسدية الى احوال الحرب المعيقادة فقط والافكاماكان عنى الخند دق عظيما كان من أجود المواتع

﴿ ميل الاستان ين الداخل والخارج ﴾

(بند ٢٣) الدرط الرابع بلزم جعل مبل الاستارين الداخل والخارج واقفا ما أمكن المكون ذلك سدافي صعوبة نزول الخندق وتعسر التسلق عامم ما فاذا أريد تصييح وين ميلهما في أرض صلبة ولم يكن معرضا لمحدد وفات

الحادثة من تقل الدروة

العدومباشرة كالشوالخارج للدروة أمكن داغا أن فرض لهما ميل أعظم من مبل هذا الشوالخارج ولامانع في بعض الاحيان من حفر دنين الميلين فاغين تقريبا متى كان في الاتربة تماسل وثبات ولاشك أن هذه الحالة تعدمن الاحوال المفددة النافعة

ويذبنى على العسموم أن ميل الاستارين الداخل والخارج يتغير فى كل منهدما على حسب طبيعة الارض و يفرض فى العادة الشوالا سستار الخارج ميل يكرن فى الوقوف سسا وبالضعف ميدل ثو الاتربة الطبيعى ولشو الاستار الداخل ميدل يكون فى الوقوف مساويا لميل شو الاتربة الطبيعى مرة ونصفا هذا (وفى بعض كتب الفن فى هذا المعنى مافصه ويفرض فى العادة الاستار الخارج ميل قاعدته مساوية المناق الميل الطبيعى اللاترية والاستار الداخل ميل قاعدته مساوية المثل المطبيعى اللاترية انتهى) وبازم أن بحسكون ميل الاستار الداخل قل من ميل الاستار الخارج وبازم أن بحسكون ميل الاستار الخارج لاحتياجه الى صلابة أعظم من صلابة تحسكون فيه بسيما مقاومة للدفعة

فاذا جعل ص (كافى الشكل ٤ من اللوحة ١) عبارة عن عقى المخدد و عبارة عن الزاوية الحادثة من المرا الطبيعي للاثرية المهدلة مع الافق فإن فاعدة المدل الطبيعي تصكون بالنسبة الى ارتفاع ص عبارة عن ص فحدًا م

وقاعدة مدل الاستار الداخل تكون عبارة عن بي صفحتا م وقاعدة مدل الاستار الداخل تكون عبارة عن بي صفحتا م وتستعمل في بعض الاحسان طرق مسلاعية بها يفرض لهذين الاستارين ميل قائم أعظم من ذلك تنشأ عنه صعوبات جسيمة للعدة عند دهبومه بغتة وسأتي بيان ذلك

(الشرط المراد تعققه بواسطة حافة الاستاراندارج). (يند ع) الشرط الماندانداندار على الشرط المانداند على الشرط المانداند عنى الماند

سطح أعلى الدروة فان لم يتعدة وصحبا في الشدروط تيسدرللمعاصرين الاستعداد للنزول في الخندق من غير أن يحصل لهم أدنى خطر وحمنتذ بلزم أن تكون حافة الاستار الخارج مخفضة عقدار ١١ عن امتداد سطح أعلى الدروة

تعسين أبعاد خندق موافق لدروة معاومة الارتفاع ضرورية) الانشاء على قطعة أفقية من الارض وحساب سطم قدّانلندق

(بند ٢٥) وحيث علم قد الدروة وامتدادها فليفرض حينه ذان المطاوب تعبدين أبعاد الخندق الموافق لها على حسب الشروط السابقة كماهو المعتاد دائما في العملية في مبدا الامريفرض أن المتراس مصنوع في أرض أفقية وأن الدروة الموافقة له ثابتة الارتفاع بحيث يمكن اعتباره الحجم متولد من القدد المتعزلة بالتوازى لنفسه في ون للغندق أيضا قد ثابت يكنى تعيينه

ويلزم أن يكون سطح قد الخند ق المطاوب مكيف الوضع بحيث يكون الشرط الاول متحققا أعنى أن الموازنة تكون حاصلة بن كمة تراب الحفر الحارجة من تجويف الخندق وكمة تراب الردم المحسكة ونة للدروة فاذار من بالرمن رالى هجم كيسة تراب الردم وبالرمن سط الى سطح قد الدروة وبالرمن ل الى الحلا الدى يقطعه مركز ثقل هذا السطح في سيره لاجل تولد الدروة وصارت هذه الكرمات الشكمة الشاهرة حدث هذا الارتباط وهو رسط لل هذه الكرمات الشاهرة عمل واذار من بالرمن عمل الى حسير تجويف الخندق المعالوب وبالرمن سط الى سطح القدة الذار من بالرمن عمل المناه المنا

لابعاد التعويف عحدث عصل الحفرتشغل الحيزالذى كانت شاعلة له قبل واذا كانت الاتربة المتحملة من الحفرتشغل الحيزالذى كانت شاعلة له قبل

التجويف كان ر = د لكن المعلوم بالتجرية أنهم اذا أحد ثو اتجريفا فالاتربة المتحدلة مندلقلة تماسك أجزائها عن حالتها الاصلية تشغل حيزا أعظم من حبزهذا التجويف

وزيادة الحيزتكون على نسبة مطردة من تمامك الاتربة وربما كانت معدومة فى الرمل وهذا الحيزيكون فى الصغور بعد تكسيرها الى أجزاء صغيرة عبارة عن الضعف تقريبا

وزيادة الحبر المذكورة هي التي يطلق عليها المرالا تفاخ ويمكن بالمهولة تقدير دبالنسبة لاى نوع من أنواع التراب ويكفي لذلك أن يصدنع تجويف ثم يملا بعد حفر دبالا تربة التي خرجت منه مع الاهتمام باحصاء عدد طرحات الكوريكات المستعملة في مل التحويف المذكور وعد دطرحات الكوريكات الزائدة على ملته فتكرت نسبة هذا العدد الاخير الى العدد الا ول عبارة عن مكرر الانتفاخ فاذا كان يلزم و الحرحات بالكوريك لاجل مل التحويف وزادت بعد ملته طرحة واحدة كان مكرر الانتفاخ عبارة عن با فان ومن حينت ذبار من الى حيز التحويف كان الحيز ر المشغول بالاتربة ومن حينت ذبار من الحرحة واحداله كان الحيز ر المشغول بالاتربة الخارجة منه مبينا بمقدار كياب ك

فعلى العموم اذاجعل لم عبارة عن مكرر الانتفاخ حدث

ر و د مرابط ال المطل ال

ومنهذا الارتباط يؤخذ مقدار كط المطاوب

ولاشكأن سط و م و ل معلومة لانه يمكن أن يؤخذ بدل ل نفس طول خط النار الداخل بدون حصول خطاطاهر

وأتما ل فهو مجهول لانه وانكان الخندق الذى طوله أكبرا وأصفر من طول الدروة غير معداوم الا أنه ما دام ل معلوما يحت ندا عا أن يعلم للمجهول ل مقدار تقريبي كاف في العدملية كاسماني فاذا جعل لي

عبارة عن مقدارك مر ل الذى بلزم اضافت الى ل أوطرحه منه لاجدل الحصول على ل جيث بكون ل = ل المرا فاذا وضع مقدار ل بدله في الارتباط السابق ال هذا الارتباط الى

سط ل = سط ل (<u>(+1)</u> (<u>+1)</u> ومن ذلك يؤخذ

 $\frac{\Im r}{(1+2)(1+r)} = \frac{2}{4}$

وهدذاهومقدار سط بدالة مقدار سط وبه نقع المواذلة بين كسة تراب المفراندارجة من الخندق وكمة تراب الردم المكونة الدروة عند ما يكون الها ارتفاع نابت و تكون مصنوعة في قطعة أفقية من الارض

الساب عرض اندندق الاعلى مع حساب عقه). الماية كبرى حديدة بازم تعييها بالنسمة الى العدق).

(بد ٢٦) لا يكني معرفة سطح قد الخندق وحده بل بازم أيضا تعين جيم أبعاده ولا يتومل الى ذلك الابيان الشروط التي تعقق في معلى الاسستارين الداخل والخارج

فاذارمن بالرمن س الىءرض الخندق من الاعلى وبالرمن ص الىعقه وبالرمن س الىعقه وبالرمن س الىدة الطبيعي علم

أن فاعدة مل الاستار الداخل تساوى بي ظنا عص و فاعدة ممل الاستار الخارج نساوى بي ظنا عدم

فادافرض أن ه = ب طنا م ه = ب طنا م أن الماسية الى نوع واحد ومز بالرمزين ه في الماسية الى نوع واحد من أنواع الاتربة وضرب هذان المكرران في عق الخندق لاجل المصول على قاعدتي ميل الاستارين فيما اذا كانا خاليين عن التكسية حدث

. سط = سَ ص - حَ (ه + هَ)

وحيث انسالم تصدل الاعلى معادلة مشتله على المجهولين س وصق فالمستله بناء على ذلك تكون غير معينة الحل و يكون في الحقيقة للمعهوا بن ص عدة مقادير بمكن أن تكون موافقة للمعادلة

فيفرض لاحده في البعدين مقدار ثم يستنج منه للبعد الاخرالمقدار المطابق له لكن حيث التجمع المقادير المحققة للمعادلة ليست مقبولة ولامسلة قد لزم أن تنتخب المقادير التي يتحقق فيها الشرطان الثيالث والرابع اللذان لم يعتبرا ععنى انه يلزم أن يكون

س > ٤ و ص > ١٥ د ص

والهمق فرض في الفالب معلوم المقدار سواء حسكان المطاوب معرفة أي الريفاع للاستار الداخسل أوكان هناك مانع كوجود الما والصفور وأريد عدم يحاوزه

فادارمن بالرمن ب الى ارتفاع ص ١٢٦٠ . • • ح كا الاجدل المصول على العرض الموافق لزم أن تحل المعادلة السابقة بالنسبة الى س

وحيث اله لايؤخذ من هدا المعادلة بالنسبة الى جيع مقادير صن الامقدار حقيق واحداله بهول س لزم أن يتحقق الشرط الشانى وأن لا ينخب المبعد ص الامقادير جايتوصل الى تحصيل مقدارالبعد س ح ع م وزيادة على ذلك ينحصر عدد المقادير الموافقة للبعد س جدا الشرط وهو أن يكون العرش س الموافق أحسك برمن ججوع فاعدتي شقى الخندق

فان لم يتغير سط بل بق ناساعلى حاله تغير ص بريادة مقداره على الدوالى واخد مقدار سك في الشاقص في صار وساويا لمجده وع عاعدى الشوين

صارالعرض في القياع مساوياللصفرواذا استمرّ مقيدار ص اخيذا في الزيادة صيار مقدار س أصغر من ججوع قاعد في الشوّين وتعذرا جراء عملة الخندق

وحينت ذيو جدللبعد ص نهاية كبرى غيرالمقدار ١٤ الذى تعين ميا سمبق وهذا المقدار هوالذى يتعصل منه للبعد س مقدار يكون مساويا فجموع فاعدتى الشقين ويكون بناء على ذلك موصلا المى الحصول على خندق مثاثى الشكل لان عرضه فى الفاع بساوى الصفر ولا بدّ حيننذ من ملاحظة هذا المقدار الجديد الذى هو النهاية الكبرى للبعد ص لانه فى الفياب حد المراح عليه هنا فائدة

ويسهل سانهذا المقداريدالة كماتمعاومة

والمقدارالمذكوربؤخذمن هذا الارتباط وهو س > (هـ + هَ) ص الدال على أن س > مجوع قاعدتی شقی الخندق و به ضنی آن بوضع فی هذا الارتباط بدل س مقدار مبدالة ص و بستنج منه مفدار ص فیکون

وحينتذيلزم أن يكون المقداد ب المفروض

وعندمایکون ص = الله کی الله کل الله مثلی الله کل اله کل اله کل الله کل الله کل الله کل الله کل الله کل الله کل

ولايصح أن قال ان مثل هذا الخندق بهمل بالكلية الاانه يلزم الاحتراس عن انشا ما يشابه من الخنادق لان الخنادق التي يكون لها عرض في القاع هي التي يسهل البراء عليتها وتكون أثم من غيرها قبولا لتنظيم تحفظى ومتى علم مقدار العرض بيسر حساب مقدار العدمة بواسطة هذه المعادلة وهي

سط = س ص بر (ه + ه) التى بلزم حلها حيند ألنسبة الى ص فاذا جعل ا عبارة عن مقدار س ح ٢٤

ولا بلزم أن يقبل في هذه المعادلة الاالاشارة _ ادمن البديهي أنه بمجرّد ما يأخد العرض الفي الزيادة يأخد صفى التناقص حدى لا يتغير سطَ

ويلزم لا جل أن يكون مقدار البعد ص حقيقيا أن يكون

اً> ٢ سط (ه+ه)

فاذا كأن ا الله مقدارا ص الى مقدار الله عدار واحد

واحديكون موافقا للحالة التي يكون فيها الخندق مثلى الشكل لأنه يتعصل

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{a+a} = 0$$

$$(a+a)$$

وهذه المعادلة تدل على أن عرض الخندق من الاعلى يكون مساويا لمجسموع عاعدتى شقى الخندق

﴿ طريقة التحقق بالمساب من توفر شرط الاستار الخارج ﴾

(بيد ٢٧) حيث ان قد الخدد قالمتعين بالطريقة السابقة تعقق فيده الشروط الاربعة فلا يبقى علينا الاأن تعقق من حافة الاستار الخارج على هي مصابة بالبنادق على ارتضاع ١١ تقريبا أم لا

فنرمن بالمن ز الى الارتفاع الذى يربه المتدادسطم أعلى الدروة فوق حافة الاستاران الحارج وبالرمن ما الى ممل سطم أعلى الدروة وبالرمن كالى المعدالا فق خط النارالدا خل عن حافة الاستاران الحارج وبالرمن ش الى ارتفاع خط النارالدا خل فيعدث

ز == ش _ عظامه

وحينئذ يمكن أن يحسب ز ويتعقق هل مقداره < ١٦ أم لا فاذا فرض أن ز ح ١٦ لزم انشاء شق صحرا تحكون أبعاد معينة فالمشابة الاسمة

وهي أن يد من حافة الاستارا خارج خط يصيكون له مدل الاتربة الطبيع" فيكون هذا الخط في القدّ عبارة عن الشوّ الداخل لشوّ محرا ثم يدهد الشوّ الداخل الشوّ صحرا الى أن يتفاطع مع خط آخر ممدود بالتوازى لسمطم أعلى الدروة و منففض عنه بعقد الرفر راكم فتكون نقطة التقاطع منسو به نظما نار شوّ صحرا و تاعد ته مساوية بالبداهة (ز_1) شجتا ب

ويكون شوصيرا بمدود اتحت الارض الطبيعية مدّا كافيا بحيث يتعصل من

التعويف المطابق له الاثرية التي يحتاج اليها (كافى الشكل ٥ من اللوحة ١) وحينتذ بلزم أن يكون

مور ورطم المرسط ورطم المول وطم المول والمول وال

(الدرسلانان). (تعريفات متعلقة بالتخطيط).

(بند ۱) للقططط همية عظيمة حيث يتوصل به الى جعل أجرا التعصين المخدلة مامية لبعضها

والتخطيطه والتشكيل الافق للطالنار الداخل على الارض ويه يتعلق التجاه النسيران الذي يه ينظم النخطيط وكلا أريد تشكيله بخطوط على سطيح مستوكانت هذه الخطوط دالة على مسقط خط النار الداخل للمتاريس على هذا السطيح المستوى

والنخطيط على العموم لا يكون تابعانى المجاهه خط مستقيم وانما يكون من جلة مركبة من زواياداخلة وخارجة بحيث يكن أن الاجزاء الموجودة فى المداخلة عمى سيرانها الاجزاء الموجودة فى الحارجة وبالعكس) والموجب الاجزاء الداخلة تكون متقاطعة معا أمام الخارجة وبالعكس) والموجب للتعب يرعنها بذلك هو أن النيران الخارجة من الاجزاء الموجودة فى الداخل تصيب من الجنب العدو الدى يدنو من الاجزاء الموجودة فى الخارج ويطلق على الاجزاء المحمية من الجنب السم الاوجه وعلى الاجزاء الحامية من الجنب المم الاتباط

وهذاله أجراء يطلق عليها اسم الاوجه والآقاط معاوهي الاجزاء المعهروفة مالحامه لبعضها

ويطاق على كل جزاد الحصور بين الطين اسم البردة وعلى بعد الابط عن الجزء الحارج الحامى له اسم خط المدافعة وعلى الزاوية الواقعة بين الابط وخط المدافعة اسم زاوية المدافعة

﴿ الزاوية المنة ﴾

(بند ۲) اذاامتدسطح أعلى الدروة أومستوى الرمى المنسوب للدروة حق تقاطع مع الارض الخارجة فلا يمكن أن تصيب النسير ان الخارجة من الدروة بحز علارض الواقع تعت هذا المستوى ويزداد الساعه بازد يادار تفاع خط النار الداخل

وبناء على ذلك يكون فاع الخندق في هذه الحالة بالنسبة الى الدروة المطابقة له هجما من النيران المستقيمة الخارجة منه الكن قد تقدّم أنه يلزم أن يجتنب مع غاية الاهتمام وقوع مثل ذلك في أرض واقعة أمام الاستمار الخارج ولهذا ينبغي أن يكون الخندق مصنوعا على حالة بحيث تصدب نيران المحافظين المستقيمة حافة على ارتفاع ١٦ تقريبا (حكما في الشكل ١ من اللوحة ٢)

فاوفرض قعطمط تعصين بحيث يصيحون مشتملاعلى أجزاء داخلة وخارجة أمكن جبر هذا الخلل وهو كون الخندق لا تصيبه النيران المستقيمة الخارجة من الدروة بجعله مجساب بران الابط ومع ذلك اذالم تستعمل بعض تنظيمات وتراتيب خصوصية بأتى بيانها بيقى دائما فى الاجزاء الداخلة بعض أجزاء من الخندق لا تصيم النيران الخارجة من الابط فتكون تلك الاجزاء محمة من السيران على اختلاف أنواعها و قسمى حينت ذالزوا بالميتة وذلك لانه اذا لوسط البح (كافى الشكل من اللوحة عن الموهد بالمهولة أن خند ق الوجه اب المجي من النيران المستقيمة الخارجة منه لا يمكن أن نصيبه بقامه نيران الابط ب

والقدّالمفصدل من قطع مستوى ده المصنوع فى الخندق بالدوارى الموجه المديد المالا بلا الا الا المالا بلداء من النقطة ف التي هي عبارة عن نقطة تشاطع سطع أعلى الدروة التي خط نارها ب مع قاع الخندق على ارتفاع الم وحينلذ وصحون بوء الخندق الحصور بين كل من فت ف وأسفل الاستار الداخل المقابل الخددة المحصور بين كل من فت ف وأسفل الاستار الداخل المقابل الخط الماد حد هو الزاوية الميتة

(فاذا حكان الارتفاع الكلى الخطالنا رعن قاع الخندق عبارة عن على وكان ميل سطيم أعلى الدروة عبارة عن إفاق نيران البنادق الخارجة من الابط لاتقابل قاع الخندق على ارتفاع ١١ الافى بعداً فقى عن خط النار الداخل بساوى (١٤ – ١١) × ٢ = ١١ وحين شداذا كان العامل اب صغيرا بحيث يصون البعد هد نفسه ح ١١ الطول اب صغيرا بحيث يصون البعد هد نفسه ح ١١ الفادق المقابل لخط الناد اب يكون غير محى "بسيران الابط ويناء على ذلك يكون هذا الخندق بقيامه عبارة عن زاوية مينة)

﴿ القطاع الخالى عن النار)

(بند ۳) قددات التجربة عوماعلى أن العسكرى الواقف خلف الدروة يرمى بنيرانه أمامه رمياعودياعلى اتجاه خطالنه ارالدا خدل ومن هذا ينتج انه يوجد أمام الزاوية الخارجة اسم مسافة كالمسافة هاء غير شجيسة محصورة في الزاوية المقارجة الخدارجة تعرف بالقطاع الخيالي عن النيار (كافي الشكل ۳ من اللوحة ۲)

ولاشك أن القطاع الخالى عن النساريع دّمن الخلل الذى لا شفك عن التغطيط والزاوية الميتة تعدد من الخلل الذى لا يضارق ارتضاع الدروة عن قاع المندق

ويمكن واسطة الضطبط جبربواء غليم من هذين الملابن ومكن والمستغرب أن الزاوية هاء تعتب بريتما بها كانبها خالبة عن النبران

قى صورة مااذاكان يكنى المحافظين الرى بالميل بالنسبة الى المجاهات الاوجه لاجل اصابة هذه السعة الزاوية ويمكن فى الاستحكامات القوية أى الدائمة التى يحصل فيها الهجوم مع البط الاعتماد على النيران المائلة المحارجة من الابط بالنسبة الى المجاه خط نار الاجزاء الحامية لكنهم فى الهجوم السريع كالهجوم على متراس وقتى قد يتحصلون على محافظين يوجهون نيرائم مالى فقطة معينة حتى ال الحمافظين المترنين من قبل على الرى بالميل بالنسبة الى المجاه خط النارلايت ون فى وقت المحاربة الالارى أمامهم رميا عوديا بلا المجاه خلافا تدة فى جبر هو لاء العساكر الموصوفين بالجسادة والشبات ومع ذلك فلافائدة فى جبر هو لاء العساكر على كونهم يرفعون بنادقهم أو يحفظ ونها على حسب البعد الذى يكون العدة و متباعدا بمقداره عن المتراس

فعلى هذا تجرى الامورماعد ابعض صورمستناة خصوصا والغالبان الهجوم يحصل لدلاقب الصبح بقلل وحيث ان العساكرفي هذا الوقت لا تبصرا بصارا كافيايه تحكم الرمى فهي مجبورة على الرمى أمامها رساع وديا وحينشذلا ينبغي في وقت الوقعة الاعتماد على النبران المائلة بالنسبة الى ايجاء خطوط النارفة حكون السعة الزاوية الموجودة أمام زاوية خارجة المساوية المقمه الزاوية الخارجة مكونة للقطاع الخالى عن النسار

وبالجداة فالسعة الزاوية الموجودة أمام الزاوية الخارجة هي في حدد الما ضعيفة ولو كان عند المحافظين بباهة كافية ومهارة شافية في توجيه أسلحتم بطريقة ملاعة لان المحافظين لما كانوا في كل جر اخارج من التعصين محاطين بعسا كرالعد و كان لا يتأتى لهم أن يرموا عليه بنيران مساوية للنيران الواصلة منه الهم

ويطلق اسم خطراً سالزاوية الخارجة على الخطالمنصف لهذه الزاوية الواقعة بين الوجهين وعلى طول امتداده

(ملدوظة مهمة تؤخذ منها القواعد العمومية) التي بازم الماعها في تشكيل جميع التعصينات

(نيد ع) لنذكرهنا بعض قواعد عومية بازماتها في تشكيل التصينات فنقول انه وانكانت الاحوال التي تستعمل فيها الاستحكامات الخفيفة وقت الحرب لانزال آخدة في التغيير بحيث يصعب عوجها تطبيق قواء دصالحة الاستعمال على جدع الحالات تطبيقا حقيقها الاأن القواء والتي سنت تدى لا يرادها هذا لا يعرض لها من الاستثنا آت الا القليل على أنه قد ثبت بالتحرية انه بازم المحت عما يوجب الماعها والعمل بها

وهذه القو أعده ستنبطة من موضوع الاستحكامات الذى هوعبارة عن بهي وتشكي وتشكي السنطة من الارض بحيث يكون فى العساكر الشاغلة لها استعداد لدفع العدة والهاجم الذى يكون أكثر منها عدد اوقوة ولذا يلزم بواسطة الاستحكامات جعل هجوم العدد ومهلكاله وموقعاله فى خسارات ومضر "ات أعظم وأجسم بما يلحق الحافظين من ذلك

وبدون معرفة على موجب ماذكر آنه المحاصر بن الذين بيدون حسب صورة القدة وعلى موجب ماذكر آنه الناب المحاصر بن الذين بيدون الالتمام مع محافظي تحصين من القصينات مجبورون على السيرفي مبدا الام الى جهة الامام مكشوفين بدون جماية ولاوقاية حتى بصلوا الى الاستار الماسرة على النرول فى الخندق والصده ودعلى الاستار الداخل والشق الخارج للدروة وحينسد بكون الهجوم مها كالهذا العدق و يحصل له منه الخارج للدروة وحينسد بكون الهجوم مها كالهذا العدق و يحصل له منه والته همة و مضر ان عظيمه ترده على عقبه و تجسيره على الهدزية والته ها والته ها والته المارة مكابدة نيران والته ها فظين الذين لما كانوا واقفين على قدمة البيادة امتاز وابست و فهم يرون العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي التحدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي العدومن رأسه الى قدمه و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي الم يكفون الم يكون و كوم م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي الم يكانون و كونه م لا يكأد بصل اليهم من نيرانه شي الم يكانون و كونه م لا يكأد بصل الهدوم يكانون و كونه م لا يكأد بصل الهدوم يكون بي الم يكأد بيكانون و كونه م لا يكانون و كونه م لا يكانون و كونه م لا يكأد بيكانون و كونه م لا يكانون و كونه م كونه م لا يكانون و كونه م كونه م

وحينة في نظيم الصحيفات تقدير أدة عظيمة الميران المحافظين يعنى حدل المحاصرين عرضة لاعظم ما تكن رميه عليهم من النيران

ويجسكن الحصول على هدف النبائج بكيفيدين احداهما الرمى على المحاصر بن بدران عظمة دائمة غدر منقطعة وثانية ماتطويل مدة الرمى عالنا داذا كانت ضعيفة عمنى أن العدويكون مجروراعلى المكث في مقابلة تلك النارمدة مديدة

والاستحمال المن الحسك ون المة من كانت لا تمنع من اصابة العدق نفرانها مع استعمال ها تين الحسك مفيدين أن واحد وعلى هذا فيسلزم تنظيم هذه الاستحكامات بحيث تكون نبران الحمافظين مسلطة على العدق من كل جهة وتكون مدّة مكنها طويلة ما أمكن

وهذه المطوظة المهمة وان لم يعتمد واعليها في أحسكتر الاحوال تؤخذه نها القواعد العمومية التي بلزم انباعها في تشحسك مل العصدنات والغرنس الاصلى من هذه القواعد كلها هوشدة نيران الحمافظين وقوتها

﴿ قواعد عمومية ﴾ ﴿ القاعدة الأولى ﴾

(بند ه) یلزم آن تکون النحصینات و آجزاؤها المختلفهٔ پدافع بعضهاعن بعض بنیران الجزء الحامی

واذا كان النعصين مستقيم المنعطيط فكل تقطة منه يدافع عنها العسكرى واذا كان النعصين مستقيم المنعطية ما يكون محما بالنار الخارجة من نقطة أخرى الدمن المعلوم أن المحافظين انما يرمون بنيرانم مم الى جهة الامام (ومساعود بالعلى خلا النار) وحدث ان جمع أجزا والتعصين محمية بهذه المثابة فلاشك أن كل جزومنها لا يصعب الدئو منه أكثر من غيره

ومن هذا يعلم أنه سَأَى للعدو أن يهجم على أى جهة أرادها من ذلك المحصين المستقيم التخطيط وبذلك يكون المحما فطون محبور بن على الاحتراس والتحفيظ في حديم الجهات والقيام بحماية أجزاء المحصين بقيامه على حدّسواء ولاشك أن التحصين المذحصك ورالحي بهذه المقابة بكون حيد المنامن دنو حيد العدة منه ويكون امتداد جهة عساكره مساويا لامتسداد جهته لات

كلرمية من الدروة تصيب رجلامن هذا الجيس ولا يتعد ذرعلي المحافظين الذين لايشا هدمنهم في حدد الحالة الاالرأس والاعين فقط أن يوجهوا مع الشدة نبرانهم الى العد والمكشوف من رأسه الى قدمه لكن اذا وجه العدق الى نقط انتخبها قبل الهجوم قولات منعسا كره صغيرة الجبهة لم يعصل لهذه الجبهة الصغيرة الاقلسل تأثيرمن النيران المستقمة الخارجة من الخزء المقابل من النعصين المساوى لها (وأمانيران يافي أجزاء التعصين فلا يحصل منها أدفى مَا تُعرف الطول) وحينتذ تصير نيران المدافعة الموازية لبعضها في هذا الفرض سالية عن الفائدة في جسع النقط التي لم يعصدل الهجوم عليها من رؤس القولات التي لأمنها من نيران الجنب اكتسبت قوة دفع كافيدة في جدع عقها بحيث المهزن الفرصة التي توصلت بهاالى الرمى على الذقط الهجوم عليها من هذا التحصين ولا يمكن صدورا لامر من قبل لبعض المحافظين بالرمى فالمسل بالنسب بة لاتجاه خط النارعلى جوانب القولات المندوبة للهجوم لالمجردماذ مسكرآنفا من الوقوع فى الخطابالاعتماد على الجسارة فى اجراء منطوق الامرعندهجوم سديدسريع بلذلك أيضا لعدم التحقق من النقط المتوقعة لله يعوم عليها ولكون الهجوم يحصل غالب اقبل طاوع النهار بقليل فعلى ذلك منى كأنت الارض والزمن والوسابط من عمال ومهدمات لاتمنع منجعل المعصينات متسمة فعوضاعن تخطيطها مستقيمة يلزم أن تخطيط جيث السنكون الندران الحارجة عوديامن أجزائها المتنوعة متفاطعة فى موارد التعصين على مسافات عظيمة ومصيبة لجوانب العدق وجبهته عند دنوءمن العصن المذكور

وبذلك يصيراله بجوماً كثرا تلافاللعد ولان اخشار النيران الحاصل في وقت واحدياً خذفي الازدياد عماكان عليه في التخطيط المستقيم ويمكن أيضا في الغالب كاساني تقوية النقط القابلة للهنجوم عليها من قبل حيث ان الدنو من بعض أجزا والتحصين يكون أصعب من الدنو من غيره

ويجب مع ذلك أن تلاحظ المبروط المتعلقة باجراء العسمل عوجب هسدم

القاعدة بسبب خاصية الاستحكامات الخفيفة (وهى تعلقها بمايطراً من الا حوال) لان هذه الفاعدة أزم الباعا بماعداها من القواعد و ولا يأبني أن يترك استعمال التخطيط المستقيم بالكلية على ما فيه من المضرات وذلك انه فى عدّة أحوال لا سيما في حالة الا ضطرار قد تلمثه سم الضرورة الى الاقتصار على استعمال التخطيط المستقيم لتعذر الحصول على أحسن منه فى الا حوال المذكورة فائه يزيد الوضع قوة خصوصا اذا أمكن جبر ما فيه من الخلل وهوضعف النيران المنتشرة منه فى وقت واحد بأن بحصل تطويل المدة التي يرمى فيها بالنيران المنتشرة منه فى وقت واحد بأن بحصل تطويل المدة التي يرمى فيها بالنيران المذكورة بمعنى أن العدة بواسطة ما يعدل من الموانع يتعطل عن السيروي صبر عرضة الخطر مدة طويلا

(الفاعدة النائية)

(بند ٦) يلزم أن تصنيكون الزوايا الحادثة من تقاطع الاجزاء الحامية ليعضها قائمة لاحادة

وذلك انه اذا فرص تخطيط مشكل بالشكل ابن غ المركب من خطوط منكسرة مكونة بالتعاقب لزوايا خارجة وداخلا فالنيران الخيارجة من خطى النيار اب و بف تقاطع في سعة محددة بالشكل ذى أربعة الاضلاع

تأنب فيه ون المحاصرون عندوصولهم الى هذه السعة الداخلة عصور بن الحصارا عظيم الان النبران تصيبهم من كاتا الجهد بن في آن واحد ولذا لا ينبغي الهجوم على الاجزاء الداخلة (حكما في الشكل ع من اللوحة ٢)

ولكن اذا كأنت الزاوية اب منفرجة كافى الشكل فأ ولا تكون الخنادى ووايامسة وثانيا لا يكون ابتداء السعة المجمة بخط النباد اب من أمام بن حاصلا الامن الخط ب و العمودى على اب بحيث اذا كانت الحاية واحدة على عين الزاوية ن وعلى يسارها لا يخشى العدد و بعد وصوله الى و تأثير نيران الجزء المامى وحينت ذفلا يتعذر عليه أن بأخذ

فى النقدم الى الزاوية الخارجة ف بدون أن يلحقه تلف أوخسارة وبهذا

بكون للقطاع الخالى عن النار المسين بالرمن نبء غ سعة كبيرة على طول خطال أس بقدر ما تكون الزاوية المداخلة ب منفرجة ويكون عرض هذا القطاع كبيرا بقد رما تكون الزاوية الخارجة ف حادة

فاذاكانت الزاوية الداخلة ب حادة (كافى الشكل ه من اللوحة ٢) فالسعة المحصورة بين الوجهين اب ب ب تكون كلها مغمورة بالنيران المتقاطعة الا انه يمكن حينتذب بب الانتجاء الطبيعي للرمى أن محافظى أحد الوجهين بصيبون بثيرا لم حافظى الوجه الا خرلا سيما فى الهجوم ليسلا ولاشك أن هذا الضرر أشد خطرا من الضرر الذى يقع فى المالة التي تكون فيها الزاوية ب منفرجة فيلزم احتنابه لائم من مشل هذا التخطيط يجبرون على عدم وضع محافظين خلف أحد الوجهين اب أو بن

وحسند فلا نسفى أصلاأن المسكون الزاوية الواقعة بين الجزئين الحامين

وبلزم لازالة الضروين المذكورين آنفا أن تجعل الزاوية الداخلة مساوية

لنحو و فيزول حينئذ القطاع الخالى عن المنبران وتكون المنسادق عمية حماية جيدة

ومتى حصدل التصميم على حماية موارد الاستارانا الحارج أمكن جعل زاوية

الاجزاء الحامية (أى الزاوية الداخلة) مساوية لمقدار مرا لان النقط التي يراد المدافعة عنها لا تبتدأ بالضبط من بن وانما تبتدأ من

أسفل الاستار الداخل بُنَ فقطوه ذه الزاوية التي مقدارها . • ١

هى المستعملة غالباني التخطيطات لانم اكالزاوية المساوية لمقداد . أي سهلة

في العسمل على الارض ولا تزيد على الزاوية القيامّة الابتقداد . أ وظلها

في الحدثامات المثلثية يساوى إلى وحسكما في الشكاين 7 و ٧ من اللوحة ٢)

ولكن اذاكان بو من الابراء المامية معد المالموص الرمى بدائه على خندق وجه من الاوجه فالاولى أن يكون المجاهه عود اعلى المجاه الوجه اذ بدون ذلك يكون خند قه فيما حول الزاوية الخارجة غير جدد الحماية بسبب ساعد النيران بالنسبة لذلك الوجه مالم يفرض الرمى بنيران ما ثله بالنسبة الى المؤه الحامى

(القاعدة النالة)

(بد ٧) لا ينبغى أن يزيد مقد اركل خط من خطوط المدافعة على ١٥٠ الم لان هذا المعده وعبارة عن المسافة التي يكون فيها تأثير رصاصة المبدقية شديدا

ويازم زيادة على استهمال المدفع في المدافعة عن المعصدنات أن تستهمل نيران البنادق في الرمى على ما كان من نقط الارض أقرب الى المتاريس لان هذه النيران أسرع في تو اليهامن نبران الطو جبسة ولذا لزم أن يحكون حساب طول خط المدافعة مقدر الجيث بكون لله ادف أعظم ما يكن من التأثير

وحيند في المحالة والنسان الاحلى أعنى المعدالذي يلزم التحرير على النسان منه لاجل اصابه مساويا لمقدار ١٥٠ بالنسبة الى البنادق التي مصل فيها التغيير والتعسدين والى بنادق الاورنبال الذي على بفر السافى سنى معظم عساكر السادة

ولا بلتبس بعد النشان الاصلى بمنزل رصاصة المندقمة فان الرصاصة بمكن أن تقطع مسافة بحد الف بعد هامن و ١٦٠ الى و ١٠٠ الاكان الرمى بها على حسب زو الاملاعة وتكون المروح التي تحصل منها خطرة في بعد المنزيد على و عبر أنه بلزم اذا أريد اصابة نبئ على بعد أحسب من بعد

النشان الامنى أن يكون التصرير حاصلامن فوقه به على منغيرة صعبة التقدير لان الرمى لا يكون له في الاحكام والضبط درجة كافية متى زادهذا المعدعلي ٢٠٠٠

ومثل هذا لا يحرى في شسمنانة الاوجيان البيادة التي توصلوا بها الى مزيد احكام الرمى في بعد يزيد على هذا البعد باستعمال نشانكاه يتغير به النشان الاصلى عبرأن هذه الشسستانة لم تزل قليلة الاستعمال على انها لو استعمات عند جدع البيادة لتعذر مع استعمالها زيادة الطول الذي تعدين آنها خط المدافعة و بالجلاة فاستعمال النشانكاه يترتب عليه ضماع مدة من الزمن بلا فأندة مالم تكسب العساكر بالتعليم مهارة عظيمة و ذلك أن المه فع المترتبة على ضبط الرمى بهذه الاسلمة الجديدة الى أبعاد تزيد على من ١٥ تكون محققة لاسما الرمى بها ولوعلى هدف صغيرا لجرم كم المنافعة عن المحميات التي يلزم الرمى فيها بسرعة تكن يعدف كبيرا لجرم كقول أوجاعة من العساكر ولا شمك أنه في منل هذه على هدف كبيرا لجرم كقول أوجاعة من العساكر ولا شمك أنه في منل هذه النشانكاه

وحينت ذفلاجل أن يكون معظم نيران الابط مصد اللاعدا الموجودين على خط رأس الزاوية الخارجة بلزم أن لايزيد بعد أى تقطة من نفط خط نار هذا الابط عن خط الوأس المذكور على من مم كم من جهة الخلف وهذا البعد هو عبارة عن العدمود الذي يقام على الابط (ويقابل خط الرأس) ولايتأتى ذلك الابجعدل طول خط المدافعة من الموحة من اللوحة من الموحة من المورة من الموحة من ا

وحيث انه لا يمكن في الحالة التي يرادفها حماية بعض نقط بنيران الطو بجية دون غسيرها أن يكون الرمى بمدافع الاوردو يحكما الاعلى أبعا دقرية من النشان الاصلى فيعدهذا النشان عن المدفع يكون عبارة عن مقدار خط المدافعة الذي يلزم استعماله

بالنسان وبالنسبة الى المدفع الذى عداره ١٢ على بعد ٥٥٥ النسان وبالنسبة الى المدفع الذى عداره ١٦ على بعد ١٢٥ الاصلى وبالنسبة الى الابوس الذى قطوه ١٦ على بعد ٤٣٤ يكون وبالنسبة الى الابوس الذى قطوه ١٦ على بعد ٣٦٠ يكون وبالنسبة الى الابوس الذى قطوه ١٥ على بعد ٣٦٠

لكن من المعلوم في مدافعة كاملة واقعة من المتساريس مباشرة أن الجماية المرغوبة لا تتحصل الابتران البنادق

﴿ القاعدة الرابعة ﴾

(بند ٨) الاولى أن تكون الزوايا الخارجة للمتاريس منفرجة لاحادة

فان كانت حادة فلا يكون مقدار الواحدة منها أقلمن وكاكانت الروايا الخارجة المراس منفرجة صغرالقطاع الخالى عن الناروسهل ترتيب المدافعة داخل زاوية المتراس الخمارجة الاائه لايتانى فى كل وقت جعل هذه الزوايا منفرجة بل ولا قائمة واغماي خطر فى الغالب الى جعلها حادة فيكون الها

حين ذات محدود بالتجربة لايسوغ استعمال مادونه وهو وي اذبدون دلات نقل صلامة الزاوية الخارجة وتصير السعة الداخلة غير كافيسة للحركات العسكرية والترتيب المدافعة سوا وضع في ضلعي الزاوية حرنجيسة أووضعت طوبجية في الزاوية الخارجة

﴿ القاعدة المامسة ﴾

(بد ٩) قوة القدينرتب عليها زيادة جودة النعصين

وهذه القوة التى لها تعلق بعن الخندق وعيل شويه بنشأ عنها زيادة الصعوبة في الهجوم بغتة وجعل نيران المدافعة مهلكة للمعاصرين حيث يضطرون وهم عرضة لها الى الا قامة مدّة طويلة في قاع الخندق أوعلى حافة الاستار الخارج ولمفرض قولامن المحماصرين الهاجمين بالخطوة السريعة على خط الرأس المجى بالابط و الذى يختلف طوله من ٤٠ كم الى ٥٠ ويكون

مشتملاعلى صفين من العساكر يختلف عددهم من ٨٠ نفرالى ٠٠٠٠ (كافى الشكل ٩ من اللوحة ٢) فلايستغرق العدون صف دقيقة في اجتماز جزو خط الرأس اب المصاب بيران الابط وغاية ما يرمى عليه بالمنادق في هذه المدة من من من من تشلف عشرين نفرا في النهاية المكبرى ومثل هذه الخسارة بل وأعظم منها لا تمنع الحماس بن عن الهجوم ولا تصدهم عن الاستمرار على حامتهمان لم يحصل الهم مانع آخر

ولكنم قديطردون ويختل نظامهم افداو صلوا الى الزاوية الخارجة ووجدوا خند فاعيقا جدّا بعيث به فرعلم عبوره فى وقت قدومهم فيضطرون الى الاقامة في حاقته أوفى قاعه وهم عرضة للنميران ولاطراف أسمنة السلاح ولا يكثون على فلامدة بعض ثوان فقط بليستغرقون مدة الزمن اللازم لتعضيرا لادوات اللازمة للنزول من الاستار الخارج أوللتسلق على الاستار الداخل

وحينشذ تحدث من قرة الفدشدة نبران المحافظين بان يزداد الزمن الدى يكون فيه العدو عرضة لتلك النبران ويزداد أيضابنا على ذلك عدد الرميات الواصدلة المه بالتوالى ولوحك انت النبيران المذكورة منتشرة في مسافة فلملة الامتداد

وهذا الناتج لا يتصلمن الفد المسين وحده فان تعصل منه وحده كان ذلك من وفورا خط وسمادة البخت لا نه قلما يسرا لحصول فى أثناء الحرب على المدة الني يعطى فيها الارتفاع الضرورى الشوى المندق وجعلهما قامنى وسدا قد قريبا بيان الكرفية التي يمكن معها بواسطة موانع مسناعية جعل موارد المتساريس صعبة بحيث تعطل العدوعن السير

نم ان النصيب الذي بعد ون تنظيمه جاريا على وجب القاعد تين الاولى والخامسة يكون حيدا لانه قد تقدّم أن النبر ان لما حيكانت هي المدافعة المقيمة بمن النصيبات المرات المقيمة الانتشارو أن يستغرق المتعالها أعظم مدة المستكنة من الزمن وقد يوصلو الله ذلا بالتخطيط (الجارى على أعظم مدة المستكنة من الزمن وقد يوصلو الله ذلا بالتخطيط (الجارى على

موجب القاعدة الاولى بأن تجعد لل الوادد مغدمورة بالنيران المتقاطعة ويراد عدد الرميات التي يجسكن أن يصاب بها العدة في وقت واحد ويوصلواله أيضا بالقد أوبا سعمال الموانع الصناعية (على مقتضى القاعدة الخامسة) بأن يصير العدة مجبورا على الاقامة مدة طويلة يحكون فيها عرضة للنيران ويزداد بنا على ذلك عدد الرميات التي يكن أن يصاب بها العدة على التوالى

القاعدة السادسة

(بند ١٠) يازم أن يكون اتساع التعصين مذا سبالعدد محافظيه بحيث أيتا في المهم في آن واحد أن يضعوا على الدروة عددا كافيا من الجر هجية ويكون عندهم طائفة مدّخرة الى وقت الحاجة منا سبة لاهمية التعصين المشغول بهم وهذه الطائفة المدّخرة من العساكرة عرف بالامدادية

وهذه القاعدة وهي أنه يلزم أن يكون انساع التصمين مناسبا لعدد محافظيه من القضايا المسلمة الغنية عن التعقيق اذمن البديهي أن العصين جاداً ى جسم عديم الحركة لا يحمى نفسه وحده وانماه وعبارة عن آلة مهدة لتميم المقوة العسكرية بشمرط أن يكون استعمال هذه الا لة فيما أعدت له عمكا للمحافظين ومعلومالهم فعلى هذا اذا كان التعصين كبيرا جدّا بالنسب بقالى عددهم فنيرانهم لاتكنى لحفظه كاينيني وان كان صغيرا جدّا كان بعض من به عددهم فنيرانهم لاتكنى لحفظه كاينيني وان كان صغيرا جدّا كان بعض من به من العساحي خاليا عن المشفولية بلافائدة وكل ههذا واضم لاخفاء فيه

ولكن لما كانت هدفه القاعدة مجملة لا تعرف حقيقها بجرد الاطلاع عليها لزم أن تعلم بالضبط النسبة الواقعة بين طول خطالنا والداخسل وعدد المحافظين فلذا حسكان من الوافق أن تفرض فروض خصوصية في شأن ما يعتب من التحديثات من ما يعتب من التحديثات التحديثات من حيث حسك ونها مقفولة منعزلة أومفتوحة متصلة بغسيرها وهذه القاعدة السادسة وان كاقد تعرضنا لبيانها في السأق من دروس هذا الكتاب الاأنسا

وأينا أن تصدى هذالذكر في عما يتعلق باستعمالها والعمل بموجها فذه ول ان أى تحصين أوأى جوم من تحصين براد حمايته بدران الجر خية الشاغلين لقدمة البسادة مع الانظام في جبيع طولها يحتاج في المدافعة التوسيطة أن يكون كل مترمن طول خط ناره مشغولا ولو بنفروا حد

ويلزمله فى المدافعة الجيدة أن المسكون قدمة الهيادة مشه ولة بصفير من العساكر بحيث بكون كل متر (من طول خط النار) مشغولا بنفر بن

قان أمسى أن بوضع فيه ثلاثة صفوف من العسا كرازم في هذه الحالة أن يكون صفان من الثلاثة واقفين على قدمة البيادة وأن يكون الشالث واقفا خلفهما بقليل على شو القدمة المذكورة وتكون وظيفة هذا الصف الاخير تعسم البنادق ومنا ولتم اللصف الشاني فينشذ تصبر المقاومة عظيمة لان بالقطارات تكنسب حدة وشدة عظيمة ولكن قل أن يتأتى وضع ثلاثة أنفار في متروا حد (من طول خطار التحصين) بل يصيفي في المدافعة الجسدة أن يكون كل متر (من الطول المذكور) مشغولا بنفر بن من العساكر فقط يكون كل متر (من الطول المذكور) مشغولا بنفر بن من العساكر فقط

﴿ الامدادية أى الطائفة المذّخرة من المحافظين الى وقت الحاجة ﴾. معبب أن يكون عدد الامدادية مساويا لمقدار لله أو لله العدد السكلي المعافظين

والامدادية طائفة منتخبة من مهرة العساكريو فرها الحكمدار الحسيبير قعت تصرّ فه بحيث لاياً مرها بالقتال الااذا بلغت الشدة غاينها وللامدادية تأثير مهم جددا فى جميع الحروب والوقائع والمشاجرات وفيما يتعملنا على عالمنا وشات التي تحمل فى الرباطات وربما قيدل ان النصرة لا تحصل الاعلى أيديهم لا نه كافال أحدا الشاهير وهو المعلم منتوكوكلى ان الذي يتى عنده أكثر جارة الشطر نج من اللاعبين هو الغالب

والغرض من عسما كرالامدادية في الحالة الخصوصة المتعلقة بالمدافعة عن التحصين هوأ ولا تذبيت قلوب الحر خبية ونا نيا الحلول محل القدلي والجرحي وثالشانقو ية الاماكن التي يظهر أن المدافعة فيها ضعيفة ورابعها الهجوم

على المحاصرين في الحالة التي يلاحظ فيها مع استمران بران الجرخيرة الواقفين على قدمة الهيادة أن هؤلا المحاصرين ظافرون مستعدّون للهيجوم بغتة والتوغل في داخل المعصن

قاداته درعلى الحرخية أن عنعوا العدق عن الهجوم بغتة اداتسلق على شق الدروة الخارج مثلا وجب عليهم أن يتركو اقدمة البيادة وينضموا الى عما كرالامداد به التى الحكوم من رجال موفر بن لم يلحقهم نصب ولا تعب تهجم معا بالسونكي هجوما شديدا على المحياصر بن الذين وصلوا بالمنرورة الى التحصين على غيرا نتظام وأدركهم من العنا والنعب مالامن يد عليه لما لحقهم من العنا والنعب مالامن يد عليه لما الحقهم من الما المحقد الذي عمرا المنادة عليهم على المنادة عليهم من الما الدوة المسلطة عليهم حل بهم من الخسارات والمضار التي نشأت لهم من المرادوة المسلطة عليهم وعساكر الامدادية التي لم تزل على حسن استعدادها وكال انتظامها يكون وعساكر الامدادية التي لم تزل على حسن استعدادها وكال انتظامها يكون الما الحفال الوافر في دفع المحاصر بن واخراجهم عن التحصين وهذا التأثير الحاصل من عساكر الامدادية الذي سيأتي بيانه في الدرس المعقود اللهجوم على التحصينات والمدافعة عنها أو النحفظ عليه العدة من الامو والمهمة المحققة

وحيامًذ فلا جل أن يكون في التحصين فابلية لمد افعة جددة يلزم أن يكون عدد المحافظين بمقتضى القاعدة السادسة كافيا بحيث يتأتى به أمران في آن واحد أحدهما احاطة الدروة بالجرخيمة الواقفين على قدمة المبيادة المعتبين لتعطيل المحاصر بن عن الهجوم بغتة أولمنعهم عنه بنيرانهم و فانهما أن يتكون من ذلك العدد امدادية يترجع بها جانب النصرة على المحاصر بن و بحصل بها الثبات في المحصين ولونجيم العدة في الهجوم عليه بغتة

﴿ ملموظة تتعلق بالقواعد الست المذكورة ﴾

(بند ۱۱) المناقشة كافية فى الدلالة على أهـمية تلك القواعد وجيهها مسـتنبط كا قدّمنا من هذه المحوظة المهـمة وهي أن النـيران لماكانت هي المدانعة الحقيقية عن التحصينات فكل شئ فى تنظيم هذه التحصينات تحقق به

ووداران المافظين

وتستعمل القواعد المذكورة في جديع أحوال الاستعمامات الخفيفة ولا ينبني اهدمال هذه القواعدا ذمن المحقق أن العدمل عقتضاها يوصل الما الجصول على تحصينات جدة واحسكن قد تبلي الضرورة الى اهمال بعضها في العمل أحيانا خلاصية هذا النوع من الاستعمامات (أى الاستعمامات الخفيفة) بدون أن يعدد للموجب الرفض استعمالها في التحصينات وذلات أن التحصين الناقص في الغالب ربحا أكسب من استربه فائدة عظيمة يظفر بها على عدو مكثوف

فعلى ذلك يكون عدد القواعد الاساسة للاست كامات الخفيفة ستة يعمل بهافى جدع الاحوال من غيرا ستذناء

رتيبات الهادخل في أحوال مختلفة) التعصينات الوقتية)

(بند ۱۲) وهذاك قواعد أخرى كثيرة غيرالمنقدمة وهي مهمة أيضا الاأنها دونها في عموم الاستعمال وسنسكام عليها بمناسبة الاحوال التي تخصها ومع ذلك لا بأس بايرا دبعض منها هنا الحسكونه أعظم أهمية من غيره فنقول

(أولا) باذم أن تكون النصينات في بعض الاحوال مشكلة بحيث يسهل بها اجراء الحركات المتعرضية

وهد مالفاعدة لا ينبغي العمل بهاالافي صورة مالذا استرفى التحصينات جيس مساو أوأقل من الجيش القادم بقصد الهجوم علمه لانه يلزم أن يلاحظ أن الاستحكامات الخفيفة لكونها دا ثما تهم القوى العسم المحكر به يستحملها ولو الجيش الذي لا يفلس أنه دون جيش عدة والمتصدي لفيامة ليزد ادبها أمل ظفره و فعاحه وحينت ذيلزم الاحتراس التام من قصر المحافظين على حالة يتعذر عليهم معها الحراء الحركات الذه وضيمة مع المحاصرين متى لاحت الهم فرصة اختلال فطام هو لا المحاصر بن المهسكن وقوعه فيهم من ايران

المتاريس

ولكن هذه القاعدة لاتسته مل في عدّة أحوال بستة في الاستعكامات حيش دون جيش اله دويخشى الالتعام معه وتعدّ طلعت و مروجه منها على العدو خطأ جسما و قاعدة الحرب العامّة الاستعمال هذا وهي الانتقال من المدافعة الى الهجوم لا يكن أن بعمل بمقتضا ها الاعساكر الامداد بة التي تفوز بمزية البدع الهجوم على العدو عند ما يدخل التعصين لان هذا العدو حيند في يكون يا النمرورة و اقعانى اختلال نظام فيه مساعدة المعافطين

وحمنسد فلا بنبغى ترك فتحات كبيرة فى التحصينات لمافيها من الخطرالعظيم على محما فظيراً قل بكثير من عدوهم لانه بيسمر للعدو أن بنتفع بهذه الفتحات فمكنى حيند ذأن بكون داخل أرض المترسة فا بلالان تعزى به العسا كرمن الحركات ما تقتضيه النسرورة فى الوقت المحتم

(وثانيا) المجأمعدود من المقدمات المهدمة التي تزداد بهاكثيرا قوة المدافعة وهومن المتاريس المقدولة المصدوعة داخل التحصينات ويوضع به عساكر الامدادية كلها أو بعضها ويوضع به أيضاما يحتاج اليه العساكر من الذخرة والقومانية

وانمالم تضم هذه القاعدة الى القواعد الست الاساسية لما الهامن المعلق بأهمية المتاريس وبالمدة وسعة الارض التي تشكل فيها التحمد ينات ولائه يتعذر في الغالب انشاء ملها تكون تلك القاعدة عامة الاستعمال فيه ولكن من المحمة قرأن الملاحي مهدمة جدّا وأنه عكن بواسطتها المصول على قوة عظيمة للتحصينات التي بدونها تكون ضعيفة

وبالملاجى تنبت قاوب الحمافظين فيقا تاون قتبال من بثق بأن خافه ما يعينه وبساعده قان نجيح العدوفي الهجوم بغت على المتراس الاصلى ووصل الى أرض المترسة سهل واسطة الملاجى على عساحكر الامدادية أن يعطفوا بالحركات الدونسية على عدوهم المدفعوه بحملاتهم القوية الى ماورا والاستار بالحركات الدونسية على عدوهم المدفعوه بحملاتهم القوية الى ماورا والاستار الخيار بخان لم يترتب لى يجهود التهم وحلاتهم الذكورة عرق أوسمل قبل

هبوم العدة بغته أن مانزل بالمحافظين من الناف والحسارات منعهم من الوقوف حول دروة المتراس الاصلى فان من بنى من المدافعين بأوى الى تلك الملاجى و يحتمى بها فان لم تسعهم بتمامهم كاهوشائها على العده وم فلا يقيم من المدة والانبرائهم ويؤخذ من ذلك أن الملاجى ان لم تنفع المحافظين فى منع العدة من الشبات داخل المتراس الاصلى فلا أقل من كونها تنفعهم فى بقائهم أمام عدة هدم على هديتهم وثباته م حتى بأنيهم مدد أو يسلوا على شروط لا تحل بشرفهم عوضا عن كونهم يجبرون عليه بالرغم عنهم أويسسة ترون على القتال حتى يهلكوا عن آخرهم

ومع ذلك فلا ينبغي أن ولاحظ أن الغرض من المله أن يكون ما وى لمن شهزم من المدافعين عند هجوم المحاصرين عليهم بعشة لانه متى اختلط الفر بقال معا فلاشك أن المحاصر بن يد خلونه مختلطين معهم بلاغيد بزوه ذا الاختلال مما يعود بالمنفعة على المحاصر بن المذكور بن لمافيه من المساعدة الهم

وحينشذ فلاجل الحسول على الفرض المطاوب من الملاجى يلزم أن تكون مقفولة من جيع جهاتها وأن تكون مشكلة بحيث تحمي بنيرانها جيع داخل التعصين الاصلى أوثني بالاقل أجزاه أرض المترسسة الني تكون عرضة للخطر أكثر من غيرها

وبالملاجى تزدا ددائما قوة التحصين الاصلى الذى تكون مصدوعة فيه بلقد مكون وجودها فى بعض الاحوال بمالا بدمنه وذلافى الحالة التى يلزم أن يكون التحصين فيها جامعا بين أحدهما أن يكون مصنوعا بحيث يسع عندالحاجة عددا كبيرا من المدافعين وثانيهما أن يكن حفظه بقليدل من العداك

وسيأتى أنه قد يلزم فى بعض أحوال الحرب انشاء متاريس من هذا القبيل والاصل قد المساريس أن تكون من رؤس الفناطر أومن الخطوط المحدة لامن طرق توصيل الجيش الى أسه

(الدرسنانان)

في تخطيط التحصينات السيطة وهي الاجراء التي تتركب منها الخطوط المستحكمة

(الاسماء الاصطلاحية التي تطلق على المتاريس الاصلية) الدسيطة أوأجزاء الخطوط المستحصكة

(بد ۱) التحصينات أياما كان انساعها والفرس المطاوب منها تتركب دائمامن جملة مؤلفة من مقاريس بسمطة يطلق عليها اسم أجراء الخطوط المستعكمة وتستعمل في الغالب منفصلة عن بعضها كل منها على حدته وهذه المتاريس البسم طة ليست كثيرة العدد بل تخصر تقريبا في المتاريس الاستمة وهي

أولا القطع وثمانيها الهلالية وثمالثاله طابية ورابعا البالانقة وخامسا الطابية النحومية وسادسا الطابية المستنة

وانتكام على وصف هذه المتاريس المختلفة على التوالى بأن ببن طرق تخطيطها فقط بمعنى النانسين بالمسقط تشكيلها أى الوضع الافقى لخط نارها حسب بتوصل بذلك المسقط الى معرفة باقى خطوط الاستحصكامات ثم تشكام اجمالا على مائستعمل فيه هذه المتاريس عادة فنقول

(القطع)

(بند ۲) القطع هو شخصين مسانة ميم التخط على و تخطيط الذي هو أبسط ما يمكن مخالف المقياعدة الاولى و ذلك لان حذا المتراس اذا استعمل منعزلا على حدثه كان خندقه بقيامه عبارة عن زاوية ميتة فاذا لم يكن ذلك الخندق على حدثه كان خندقه بقيامه عبارة عن زاوية ميتة فاذا لم يكن ذلك الخندق على حابا المياه و حدا العدق له به مأوى

وحيث ان القطع لا وحيد ون الاقليل الانساع فهدذا هو الذى أوجب أن ينتخب له النخط المستقم والالزم مخالفة القاعدة الاولى (فان لم والدين في الزمن فسحة فني بعض الاحمان بقتصر في هذه الحالة على التخطيط المستقيم لانه لا يمكن أن يست عمل فيها أحسد ن منه) وا حكن القطع على العسموم

معدودهن المتاريس القليلة الانساع

ويستعمل القطع لمنع المرور بالمسور والدوبندات (المضايق) والرؤس ونضو ذلك ان أمكن حدل مها يتمه راكز تبن على موانع حك البرك ومجارى المهاه والمحدارات الجمال والغامات وما أشبه ذلك والا تبسر للعد والتغلب علمه من حهة الخلف

﴿ الهلالية ﴾

(بند ۳) الهلالية تتركب من وجهين يتفاطعان في ذاوية خادجة لا يكون انفراجها أقل من قلم ويطلق اسم البوغاز على الخط الواصل بين نما يتى الوجهين وهي من المتاريس التي يفرض لهاد الما قليل من الاتساع والغالب على أبعاد الوجهين أن تكون منساوية وحينشد يكون البوغاز مساويا الاقل لاحدهما في الطول لان انفراج الزاوية الخيارجة لا يمكن أن يكون أقل من

وطول وجهيها المذكورين يتنوع من ه اكا الى :ه ها فان كان أقل من ه ٣٠ أطلق عليها اسم السهم

فانكان البوغازمفتوحالم يمكن استعمال الهلالية الااذاكانت واكزة من المحفوظة الخلف على مانع عنع من الوصول البها من هذه الجهة وحسكانت محفوظة عتماريس مجاورة لها أوبعسماكر مرابطة أوكان بوغازها مقفولا بخوازيق شرامبولات وتعوذلك

وقد تستعمل هذه الهلالية منعزلة عن غيرها لاجل حاية موارد قرية ومدخل قنطرة وجسر وباب وما أسبه ذلك اذفي هذه الحالة تكون راكزة اما على مائط أونم يرأو أى مانع عنع من الوصول البهامن جهسة الخلف وتغلق بهاب مصبع يكون موضوعا في نقطة اتصال أحد الوجهين المانع وللهلالية في جلة من المتاريس استعمالات أحده ما انها تكون أمام الخط الاصلي التحصين مستعملة في كشف مجارى السبول وبعض الانحد ارات التي المستحدة في المناريس وفي الرمى بالنيران عليها و مانيهما أنها المياسية و مانيهما أنها

تكون فسسته ملة فى دخلة بين متراسين أمامسين لاجلستر الافوا مالنارية الطويجية المعدة لجياية المتاريس المذكورة

والهلالية أوالسهم يعد أيضا من المتاريس الكثيرة الاستعمال في جماية القره قولات الامامية أوالقره قولات الكبيرة الموجودة أمام المعسكر فلا يعتاج من الامامية أوالقره قولات الكبيرة الموجودة أمام المعسكر فلا يعتاج من المدروة التي يفرض الها من يعتلف من ٧٠ و ١٠ الى الازمة لتكوين الدروة التي يفرض الها من يعتلف من ولا يتعقق فيه من شرطى التعصين الاشرط واحدلكنه كاف كفاية تامة لتأدية الغرض من شرطى التعصين الاشرط واحدلكنه كاف كفاية تامة لتأدية الغرض المطاوب منه وهو كونه يحدى يسمرعة الرباطات من نيران البنادق ويجعلها في أى حالة مستعدة المحقا ومة لان محافظي هذه المتاريس الصغيرة يرمون في أى حالة مستعدة المحمول بترب العدق فرق العساكر الجسيمة الموجودة خلف هذه المتاريس.

(4 = 1 b d)

(يد ع) له طابيده هي متراس تعظيم المه عبدارة عن شكل محس يتخدد في حالة مااذا أريد زيادة سعة الهلالية والمصول على نيران جانبية لا جل حاية أجزاء من الارض تتعذر مشاهد تهامن الاوجدة أولاجل حاية التماريس المحيودة لها ويتوصل الى ذلك بهذه المشابة وهي أن يضم الى وجهى الهلالية أوالسهم أجراء مستقمة يكون منهامع الوجهين المذكورين زولما خارجة وهد ذه الاجزاء هي المعروفة بالاتياط

ويازمأن يكون لكل واحدمن هده الا باططول من ١٦ الى ٥٥ وهذه هي النهاية الصغرى في طول الواحد منها لا-ل حصول بعض تأثير وأتماطول الواحد من الاوجه فيكون في العادة من ٢٥ الى ٢٠ والما يسه الهامن حيث تخط مطها بحسب ماذ كرمن ية على الهلاليدة وهي كونها ترمى بنيرانها رميا جسدا على الارض المحيطة بها غيران استعمال هذين المتراسين في المقيقة واحد كاأن المضر "ففيه ما متحدة وهي وجود

القطاع الخالى عن الماروكون الخندق عبارة عن زوايا مية ولما كان كلاهمة مقدوح البوغاز كانالايستعملان الااذا تعدد رالوصول الهدما من جهة الخلف بأن كاناراكزين على مانع أو محفوظين حفظا جيدا بعساكر مقيمة خافهما أو بتحصينات أخرى وبإلجاه فلا يحدد وفات أفواه طو بجيدة منه زاين عن غيره سماعلى مسافة تزيد على منزل محدد وفات أفواه طو بجيدة الاورد و النارية مع ذلك فن الضرورى عالبا أن يعدم ل في بعض المواضع على دربند أو محل مرتفع مشرف أووضع بلزم منع العدق عن النزول به و يجب على دربند أو محل مرتفع مشرف أووضع بلزم منع العدق عن النزول به و يجب في مثل هذه الحالة استعمال متاريس مستعدة الممقاومة من جهيم الجهات على حدّ سواء وبناء على ذلك لا تكون هذه المتاريس الامقفولة

﴿ البالانقة ﴾

(بند عن البالانقة التي تخطيطها عبارة عن شكل كثير الاضلاع مقفول مجرّد عن الزوايا الداخلة مي أبسط المتاريس المقدة وله وهي بناء على ذلك المتراس الاكثر استعما لامن غيره في الحرب

والمربع من بين الاشكال الكذيرة الاضلاع هو أكثرها استعنا الالان تخطيطه أسهل ما يكون ولانه بالنسبة الى طول واحد الخطوط الساريحة وى في داخله على سعة المستطيل (المتحدم عه في المحيط)

وضلع البالانقة المربعة يساوى على العموم من ٢٠ الى ٥٠ أوالى ، ٥٠ أوالى ، ٥٠ ولا تكون معيبة ولا أكبرلانها بغيرهذه الابعاد تكون معيبة كاسينبرهن عليه (مالم تكن محفوظة بعدة بربيطات شاغلة لطول عظيم من خطوط النار)

(النسسبة التي لابد من وجودها بين طول) خطوطالنا روالسعة الداخلة لمتراس مقفول)

(بند ٦) بجب أن تذكر من مبدا الامرااقاعدة السادسة وهي أنه في ان مناسباع التعصين مناسب العدد محافظ به بحدث يبأتي الهم في ان

واحد أن يضه واعلى الدروة عددا كافيا من الجرخجية ويكون عندهم طائفة مدخرة الى وقت الحاجة مناسبة لاهمية التحصين تعرف بالامدادية ويسهل تحقق هذا الشرط (أى مناسبة انساع التحصين لعدد محافظيه) في المتاريس التقق ية بعساكر نازلين خلفها بحيث يتيسر لهم الوصول اليها بسرعة فيكنى حينتذفى حالة الخوف أن يوضع فى تلك المتاريس من المحافظين عدد ملائم وايس بلازم أن تحكون مشتملة دامًا على جدع ما لا بدمنه في الحصول على مدافعة جددة

ولكن ايس الامركذلك في متراس منفول منعزل يستقل بالمدا فعة عن نفسه فانه يلزم أن تكون فيه كفاية لجماية نفسه ولومدة من الزمن حق يمكن اسعافه فالبالانقة المنعزلة مثلا يلزم أن تكون دا عمام شقلة على المهمات التى لا بدمنها في المدافعة عن نفسها وعلى عدد كاف من العماك للا قامة بخطوط النار فاذن يجب ضرورة أن يسكون هناك نسبة بين طول خطوط الناروالسعة الداخلة حتى يتحقق هذا الشرط

النهايتان الصغرى والكبرى لضلع بالانقة مربعة فليت المجدة الدشسة الء لى عدد معلوم من المحافظين

(بند ٧) ولنة كلم على النسبة المذكورة فى بالانفة مربعة فنقول عكن أن نقد رالسطح اللازم لنفر من العساكر بقدار بيل مترمر بع وأن أى قطعة من أفواه الطوجية النارية أو أى عربة من عربات بهم تشفل مسافة مقدارها نحو عن أو ٥٠ مترامر بعا (وسما تي بيان الكيفية التي بها به بها به سلام مسطح مخزن بارود بالنظر المايشة للمده من الذخيرة والادوات الخاصة به الاأنه فى الغالب لا يحتاج الى أخذهذا المسطح وطرحه من السعة الداخلة للمتراس لات المخاذن تعمل في جسمات التراب الموجودة من قدل)

واذا تقرّرهذا وجب أن يجت عن طول ضلع بالانقة مردعة قابلة للاحتواء على عدد من المحافظين كالعدد ص وعلى عدد من أفواه الطوبجية النادية

وعرباتهم أوعلى عدد من الخازن الشاغلة السطح كالسطح سط فاذار من بالرمن س الى ضلع البالانقة المطاوب لزم حساب السطح الداخل الذى لا بدّ مند في الاحدة واعلى سط و ص بين موقعي شوى قدمة البيادة فان فرضنا خط النار ارتفاعا قدره ٥٠ و ٢٠ و كان البعد المقدر بالسقط الا فتى خط النار الداخل في موقع شوقد مة البيادة مساويا ٤٠ تقريب ابحيث بحث ون ضلع المربع الحادث من أرض المترسة (أومن داخل البالانقة) بين موقعي شوى قدمة البيادة مساويا س - ٨ دائت بناء على ذلك هدف ويحدون السطح مساويا (س - ٨) حدثت بناء على ذلك هدف المعادلة وهي

اس + سط (س - (س + سط + سط)

ومن هذه المعادلة يعلم مقدار النهاية الصغرى للضلع س المجهول وهدذا المقدار مقبول لانزاع فيده لات البالانقة التي يكون مقدار ضلعها أصغر من مقدار الضلع الناتج من تلك المعادلة لا يمكن أن تكون مشتملة على المحافظين والمهمات التي يراد وضعها بها

فاذافرض أيضا أن المطاوب جعل خط النمار محفوفا بصفين من المحافظين مع الدّخار عدد من عساكر الامدادية قدره من وأنه يلزم زيادة على ذلك أن يوضع فيه عدد من أنواه الطوبجية النارية يساوى ع فحيث ان كل قطعة من أفواه الطوبجية النارية تشغل نحو خسة أمتيار من طول خط النمار فالطول الكلي تلطوط فار البيالانقة الذي قدره ع من يساوى عدد الامتيار المبين بهذا المقداروهو مسمل به ع لان النفر من القرابة يشغل مترا واحدا من طول خط النارو حينت ختص هذه المعادلة الجديدة وهي

ع س = -- و ع

وأمّا أفواه الطويجية النمارية المستعملة في البريطة (المصنوعة في الزاوية)

فيفرض لحك لقطعة منهاعلى خط النارمسافة تساوى من ١٨ الى ادما)

ومن هدذ والمعادلة بعدم مقدارالنها به الكبرى الضاع من المجهول المطابق الفروض التي تعنص من وعدد أفوا والطويجية النادية المبين بالرحل على لاندلو فرض العجهول من طول أحسب من الطول المتصللة من هذه المعادلة لحدث من ذلك خطوط الناد طول كبيرجد الاعكن جعله محفوفا كاراد بعدد المحافظة من المبين بالرحن ص

ويكن حينندان ينتخب بالنسسة الى مقدار معاهم من مقادير ص مقدار للعبهول س يكون محصورا بن المقدارين الناتجين من ها تين المعادلتين وبذلك يتمة ق أن السالانقة الربعة المطابقة الهذا المقدارلها انساع كاف وأنه يمن جعل خطوط نارها محفوفة بمعافظين كايراد

(النالالال)

اذا کان ص = ۳۰۰ و ع = ۲

کان (س ۔ ۸) = ۲× ۰۰۰ + ۱۰۰ فتکون النهایة الصغری للضلع س = ۰۰۰ ۲۴۰۰۰ الصغری للضلع س

وكان ٤ س = ١٠٠٠ لم ١٥٠ فتكون النهاية الكبرى للضلع س = ٥٠٠٠ ٢٣٧٥٠ من النهاية الكبرى النهاية النهاية الكبرى الكبرى النهاية الكبرى الكبرى الكبرى النهاية الكبرى الكبرى النهاية الكبرى الكبرى

(المثال الشاني)

اذاکان ص = ٠٠٠ و ع = ٠

کان (س ــ ۸) = ۲٪ . • • ۴ . ۰۰۰ فتسکون النهایة الصغری الضلع س = ۸۰۰۰ ۲

وكان ع س = -٥٥٠ إلى الماية الحكيرى المناع س = ١٠٠٠٠ المناع س = ١٠٠٠٠ المناع س

غاذاسلنافي المنال الاول أتمقدار الضلع الذي هوالنها يذالهسكيري

به ه و ۲۳۷ وجدنا کل نفر من العسا کرشاغلالسطے قدره ۱۰ و ۲ و و تقریبا القدار الضروری الذی لاید منسه بخلاف المشال الشانی المفروض لیالانقة معدد للاحتوا علی ۱۰۰۰ نقر امن العشا کرفات کل نفر فیسة یشد فل فی داخل هدد مالیالانقة التی مقدار ضلعها و هوالنها یه الحسی بری منسودی سطعاقد رم ۲۰ سطعاقد رم ۱۰ و هذا المقدار یزید به سطعاقد رم ۲۰ سطعاقد رم ۲۰ و هذا المقدار یزید به سطعاقد رم ۳ منسودی

(السبب الموجب لعدم انشاء بالانقة مربعة) ضلعها أصفر من ١٨ أومن نديم) البعث عن طول ضلع أصغر بالانقة ممكنة)

(بند ۸) لامانع هنامن تحقیق القاعدة المستعملة عادة وهی اله لایعسمل من البالانقات المربعة الاما كان ضلعه بساوی من ۲۰۱ الی ۱۰:۵۱ (أقرلا) اذا اقتضت الضرورة أن يتعقب في البالانقات الشرطان المذكوران انفا المتعلقان بالسعة الداخلة وبطول خطوط الناراست عصاوا لطول الضلع على تماية صغرى محققة وحيث ان مقدار هذه النهاية ۱۳ مترا ومن الواجب التساعد عن النهايات فلا ينبغي أن ينقص مقدد ارأصغرضلع مستعمل عن ۱۸ مترا أو ۲۰ مترا

ويلزم لاجل تعيين ضلع أصغر بالانقة عكنة (وليس هذا من المباحث التي يرغب فيها كال الرغبة لا يداعا بستعمل في تعيين مقدار النهاية الصغرى لضلع البالانقة التي يراد استعمالها في العمليات) أن يفرض

(أولا) أن كل نفر من المحافظين يشغل مترامر بعامن أرض المترسدة (أئ من سعة المتراس الداخلة) وفي هذا القدركفاية

(وثانيا) أناليكون هنال طوجية بمعنى أنّ ع = .

(واللها) أن لا بكون على كل قدمة من قدمات البيادة غير صف واحدا

(ورابعا) أن لا يكون هنالذا مدادية عمى أن سر = با

(وشامسا) أن يكون ارتفاع خط النيار مساويا في النهاية الصدغرى لمقدار الانه يترتب على تساوى أجزا مسلم سعة المتراس الدا خلا تناقص طول خطوط النيار مع ارتفاعها

ولا يتصوّرانشا والانقة ملاعة لما شن بصدده من الاحوال لانها تكون رديئة المهاية جدّاولاً يكون فيها قابلية للاحتواء على شئ مامن المهمات فينشذ دول المعادلة ان السابقة ان الى

(س ـ ب) = ص و عس ـ س

فیکون (س ۔ ب) = ع س و س = ۰۰ و ۱۳ ولیکرون (س ۔ بیرا ولیلاحظ أنه اذا کان عدد العساکر التی پراد جعلها داخل المتراس کبیرا فن الموافق زیادة السطے الذی یلزم تعبینه لکل نفر من هؤلا العساکر جیث یلغ مترین او اللائه من الامتار المربعة

(السبب الموجب لعدم انشاء بالانقة مردعة) (ضلعها أكبرمن ٥٤ مترا الى ٥٠ مترا

(پد ۹) (نانیا) لم سق علیناالا أن بین السب الذی بمقتضاه لایکون مقدار ضاع البالانقة المربعة أكبرس و ۱۶ الى و ۲۰ فنقول هدفه النها به السكبری لا يمکن أن تعتبر كا نها أدنی نها به بلا لا موجب فی مبدا الا مراتقد برنها به حسك بری لات السطم الداخل بیث هو دائما آخذ فی الزیادة كر بع الضلع فان زاد و افی طول خطوط نارالبالانقة توصلوا بسرعة الى الحصول على سطم فيه من بد كفا به للا شمال على جیم ما بازم للمدافعة الى الحدة من العساكر و المهدمات و حینتذلانی أنفع من جعل السعة التی براد المبدة من العساكر و المهدمات و حینتذلانی أنفع من جعل السعة التی براد استعمالها آخذة فی الزیادة اذا أمكن جعل خطوط النار مشد فولة كا بنبغی من بازم لهامن الحافظين و بنا علی ذلك بتحقق الشرطان السابقان بو اسطة تطویل ضلع البالانقة

ولاشك أن هذا من الامورا لمحققة غيران البالانقة تشمل على عبوب أصلية لا تنفك عن تخطيطها الا أنه يضطر الى الاغضاء عنها وعدم الالتفات البهامق

اريدانشا متراس مقفول معدللا حتوا على مقدار من الحافظين يختلف من الدور مربع طول صفعه يدور عسكرى الى المدور ولا يحقى أن ذلك يوصل الى مربع طول صفعه يساوى من ٢٠ متراالى ٤٠ لان مقدار نها يذالضلع الكبرى لما كان ما ينه وبين مقدار نها يته المعفرى من النفا وت يسميرا حدّا كاثبت ذلك فى المشال المتقدم المخصوص بذلك لم تكن السعة الداخلة ولومع الضلع البالغ مقداره النهاية السكبرى كبيرة جدّا وبنا على ذلك يتعذر تقليل عذه السعة الداخلة واختصارها (فيما اذا استعملوا تضايط خاليا عن العبوب الموجودة في تخطيط البالانقة) بدون أن يتعقق فى المتراس الشرطان السابقان اللذان في تخطيط البالانقة) بدون أن يتعقق فى المتراس الشرطان السابقان اللذان لا يدمن تعققه ما فى كل متراس مقفول

ولما كانت البالانقة التى ضلعها بيره مترافأ كثرمعدة للاحتواء على المورى من المحافظين لاأقل وكانت مشتملة على سعة داخلة تزيد على ما فوق اللزوم (بمعنى أن النفر الواحد من المحافظين بخصه منها ها تقريبا) لم يتعذر بعد از اله الجزء الزائد من تلك السعة تخطيط متراس مقفول مجرد عن العيوب الموجودة فى تخطيط البالانقة وحينتسذ فالاولى عسدم استعمال هذه البالانقة

﴿ العبوب التى لا تنفك عن تضطيط البالانقة المربعة ﴾

(بند ١٠) ولنشرح القضية السابقة فنقول

ات العدوب التي لا تنفك عن تخطيد ط البالانقة الله النشأعن كونها ليست عجمية الامالند ان العمودية وهي

(أولا) اله يوجد في كلزاوية خارجة قطاع خال عن النيار وبذلك بتيسر للعدو الدنو بالاضرومن البالانقة بحيث يصيحون نا بعيافي سدره خطوط الرأس

(وثانیا) حیث ان اندی عباره عن زوایامینهٔ فلاشك آن العدد و مجدله فیها مأوی یقید من نیران الحافظین

وهذه العموب مرجودة فى له طاسة والهلالمة كاسسة تالاشارة المه فاذا

استعمات البالانقة فيمايسة عملان فيه اعنى في حالة تقويتها الما بالعساكر والما بالنحمينات فان الضرات الناشئة عن تعطيطها نعد كالنها لاشئ وربا والتبالكلية لكن لاجل تعميم نفع الخاصمة الاصلية للبالانقة ولماعداها من المتاديس المقفولة وهي أن تكون مقاومتها واحدة في جميع أبرا المحيطها تستعمل على وجه بحيث تحكون شاغلة لوضع منعزل ومتباعدة عن كل ما تحصل منه المساعدة لها مباشرة وبذلال بحكون هدان الضرران مسمىن

ويلزم مطلقا أن المتراس المنعزل المخلى ولوبرهة من الزمن تحت جاية وسابطه الخاصة به المعترض الهجوم عليه بغنة تكون موارده مصابة بنيرانه اصابة جيدة وتكون خنادقه محيسة حياية تامّة اذبدون ذلك تتعذر مقاومته للعدق مدة طويلة فالاولى في هذه الحالة أن يستعمل بدل المبالانقة طابية نجومية أوطابية مبستنة (كاسيأتي ذلك في المتوضيح المذكور في آخرهذا الدرس) وانما تتحدى الات للبرهنة على أن هذين النوعين من المتاريس المقفولة وهما الطابية النجومية فنقول

﴿ الطابة النَّعومية التي يلزم أن يكون الخطوط نارها طول عظيم ﴾

(بند ۱۱) الطابه النجومسة هي متراس مقفول تخطيطه مركب من زوايا خارجة وداخسلة مشكلة بحيث ترمى بنسيرا نهاعلى خطوط الرأس وعلى الخنادق وحيننذ في كالستعمال هذا التخطيط ازالة القطاعات الخالية عن النار والزوايا الميتة واكن بلزم للوصول الى ذلك أن يفرض لاضلاع هذه الطابية أبعاد كبيرة اذبدون ذلك تكون الزوايا الحادثة بين الاجزاء الحامية التي ترى في الشكل كانها حقيقية ويظهر أنها ناشستة من النظيط صورية وهمية بالكلية

وبالتأمل في الطابية النجومية المدرده (مسكما في الشكل ا من اللوحية من الزوايا الداخلة يساوى

ما الأأكثروأن انفراج كل زاوية من الزوا بالخارجة يساوى الدن تنقاطع الأقل فاذافرض لكل وجه من الوجهين حد و فيل اللذين تنقاطع نيرانه ما على خط الرأس هذ طول قليسل مقداره يختلف من ١٨ الى المارية من المارية الوصول بلاضر رالى حافة الخند ق لان بعد الاستار الخارج غش عن خط النار عد لما كان يساوى من ١٨ الى الخارج غش عن خط النار عد لما كان يساوى من ١٨ الى الاستار الخارج وبنا على ذلك يحدث قطاع خال عن النار أمام الزاوية الخارجة هذ وحينة ذيلزم لجبرهذا الخلل كاينبغي أن يكون لكل من حك الماروض

ولايتأى بالنسبة الى حماية الخنادق بالاجزاء الحامية أن رصاصة البندقية الخارجة من خط النار عه تصيب قاع الخندق الاعلى بعدمن عه يساوى ١١٨ بالاقل فيكون الخندق بتمامه من أمام حرى عبارة عن زاوية ميسة فاذا حصل مدّ الوجهين تيسرت حماية قاع الخندق فيما حول الزوايا الخارجة الاانه يوجددا تمازوايا ميشة في الزوايا الداخلة

ومن هذا يعلم جيد ابوجه عام أن الطابية النجومية لا يكن أن تزيل عبوب البالانقة الااذا كانت كبيرة الاضلاع جد اوبنا على ذلك لا يكن استعمال هد دالطابية الاكتاريس المعدة اللاحتواء على عدد عظم من المحافظين

(عدم امكان انشاء طايسة نجوميسة معدة) للاحتواء على نحوه عنفرمن المحافظين

(بند ۱۲) لامانع من البرهنة بلاواسطة على أنّ مثل هدا النخطيط لا يكون مقبولا في متراس مقد فول معدد للاحتواء على وفي الفرمن المحافظين لانّ هذا العدد كاتقدّم يجتاح الى بالانقة من بعد ضلعها بسناوي

ه ١٣ يالاقل و ٤٠ ما مالا كثر

فاذا جعلناعلى سبيل الاختيار اضلاع مثل هذه البالانقة منكسرة لا جل ازالة الزوايا المينة والقطاعات الخالية عن النيران رأ بنا انه لا يمكن بسبب الاضطرار الحال الحالزوايا الخارجة التى مقدارانة راج الواحدة منها . 7 بالاقل ادخال مشصف الاوجه الى الداخل الا بقد دارمن الامتبار (يختلف من ٢٠ الى مشصف الاوجه الى الداخل الا بقد المست الخ (كافى الشكل ٢٠ من اللوحة ٣) وليست هذه الطابسة أجود من البالانقة المربعة لانه يحدث فى الحقيقة بعض نيران متقاطعة أمام الاوجه الاانه يترتب على كون يحدث فى الحقيقة بعض نيران متقاطعة أمام الاوجه الاانه يترتب على كون زاوية التكسير اهب منفرجة جدّا أمم ان أحدهما أن الخنادق تكون خالية عن النيران فقط بل يكون تقصد باله بجوم عليها دون الوجه بن قطاعات خالية عن النيران فقط بل يكون أيضا انفراج القطاعات المذكرة التي كون النيران فقط بل يكون أيضا انفراج القطاعات المذكرة التي كون النيران فقط بل يكون أيضا انفراج القطاعات المذكرة الكيرمن الذي كان الهاقبل ذلا

ونياء على ذلك لا يحيي للتصييم المفروض فائدة الا تقلسل السعة الداخلة للبالانقة المربعة التي هي مع ضلعها البالغ النها بدالحك برى ليست كبيرة كاينبني و سنتذ فليس لهذا التقليل الذي لم يصادف هنا محلا منفعة ما حقيقية

واذا أضيف الهلالية ولم الى منتصف التكسير في أعن ذلا زيادة السعة الداخلة وازالة القطاعات الخالية عن النيران لكن اذار تبت بهده المثناية السعة الداخدلة اللازمة للاحتوام على مقدار مع فسرمن الهافظين الذي يقتضى أن يكون طول ضلع البالانقة المعددة للاحتوام عليه المحافظين الذي يقتضى أن يكون طول ضلع البالانقة المعددة الدين مناسب لعدد المحافظين

واذا وصاوابعملية التعسيس الى تخطيط طابية نجومية معدّة للاحتوا على الدورة على الحرمن المحافظين وكان طول خطوط نبرانها مناسبا للسعة الداخلة فاتهد والطابية التى تظهر حيدة في الرميم على الورق نكون في العدمل دديئة

غيرموافقة لانه لاجل أن يكون طول خطوط النمار مناسبالعدد المحافظين ملام أن يوجد على كل ضماع أربعة أوجه صفيرة هجوع أطوالها لايزيد على أوجه علم أن يوجد على كل ضماع أربعة أوجه صفيرة هجوع أطوالها لايزيد على أوجه علم أن يستحون لكل واحدد من هذه الاوجه طول يساوى والسنعمال مثل هذه الاطوال خلطوط النارلاتيا في حماية خلطوط الرأس ولا للخنادق

وحيند فلافائدة في البحث عن نغير تخطيط بالانقة في صورة ما اذا هكان المطاوب انشا مستراس مقفول معسد للاحستوا على ٤٠٠ نفر من المحافظين بالاحسك مرولاتر بح الطابية المجومية في الاستعمال على غيرها الافي صورة ما اذا اقتضى الحيال انشا متراس معد الاحتوا على عدد من المحافظين يساوى من ٥٠٠ نفر الى ٢٠٠ نفر بالاقل لانه لما كان المحافظين يساوى من ١٠٠ نفر الى ٢٠٠ بالاقل كان لا وجود مكل وجمه طول يساوى من ١٠ الى ٢٠٠ بالاقل كان لا وجود القطاعات الخالمة عن النيران وان لم تحصل از الة الزوايا الميتة بالكلية فلا أقل من أن تكون الخنادة عجمية في أكاف الزوايا الخارجة وأطرافها

مناقسة تعلق بخطيطى البالانقة المعيين (اللذين تصدّى الهما بعض المعلمين من المؤلفين

(بند ۱۳) الماكان وقع في الغالب أنه يضطر الى جعل الاوضاع المنه وله يمتاريس مقد فولة كل واحد منه امعد للاحدواء على وود نفر من المحافظين والاحكثروكان يتعذر في مثل هذه الحالة استعمال الطوابي النجومية بحث عدة معلمين من المؤلفين عن تخطيطات أخرى للبالانقات بها يزول على حسب طريقتهم ضرو القطاعات الخالية عن الندان المنادة عن المنادة عن الندان المنادة عن المنادة عن الندان المنادة عن المنادة عنادة عن المنادة عن المنادة عنادة عنادة عن المنادة عن المنادة عنادة عن المنادة عن المنادة عنادة عنادة

ثمانه مذين التخطيطين اللذين سبق بيانهما يعدّان من التخطيطات المعسبة فيه المحتى هدده القاعدة وهي أنه متى فيه الهدما والعدمل بمقتضى هدده القاعدة وهي أنه متى كان عدد المحافظين لا يزيد بعث ميرعلى من عن افرازم أن يقتصرعلى السنة مالوجد في تخطيطها من العدوب ومع ذلك المستعمال بالانقة مربعة مع ما يوجد في تخطيطها من العدوب ومع ذلك المحت كالمناقشة في هذين التخطيطين لكونم ما ما ذكورين في كتب تعليمة

شهيرة جدّا فنقول

(البالانقة المستديرة)

(بد ع) قدأشارواباستعمال البالانقات المستديرة لاجل الحصول على نيران تصيب جميع المواردوتزول بها بنا على ذلك القطاعات الخالية عن النيران

وهاك بيان مايجب اختياره وقبوله في هـذا الموضوع الذي نحن بصـدده فنقول

حيث انه بازم قبل كل شئ أن الاستعكامات ون موضوعة بعيث يكون المحافظون الواقفون على قدمات البيادة مشاهدين الموارد أتم مشاهدة الإجل الرعى عليها بنيرائم م فقد يتفق فى الاراضى ذات الموانع التى يسكون فيها التخطيط مأخوذا من صورة الارض أنهم الأجل تنويج وأس جبل مثلا يتوصلون بالطبع الى استعمال بالانقة مستديرة الاأن هذه المبالانقة المستديرة في اعداه ذه الحالة المحصوصية بعداج الما المناقشة عليها سوا انظر اليها في حدد المها أوقو رنت مع البالانقة المر بعة بالنسبة التخطيط وقطع النظر عن صورة الارض تعدد من المتاريس الردينة سوا فرضاها منعزلة أومتصلة بغيرها من المتاريس

وحيث ان انشاء البالانقة على حسب هدد التخطيط أصعب من انشاء البالانقة المربعة فهذا الحسكم عفرده يقضى باهما لها وترك استعمالها في الحرب الذى لا بستعمل فيه من ذلك الاما كان بسيطا سهل الاجواء ولو فرض مع ذلك وجود بالانقة مستديرة القلنا انها الاتؤدى الفرض المقصود منها الاعلى وجه غيير مرضى وجهوع القطباعات الخيالية عن النيران في كل متراس مقفول يساوى ع زوايا قاعمة فاذا استعملوا في الخطيط دائرة لزمه سمأن يوزعوا حولها بالانتفام قطاعات خالسة عن النيران عددها مساولعد دائمة المحافظين أوتكون جدع محدد وفات البنادة متباعدة عن بعضها وبذلك يكون تأثيرها على بعد صدفير من الها لانقة ضعيفا متباعدة عن بعضها وبذلك يكون تأثيرها على بعد صدفير من الها لانقة ضعيفا متباعدة عن بعضها وبذلك يكون تأثيرها على بعد صدفير من الها لانقة ضعيفا متباعدة عن بعضها وبذلك يكون تأثيرها على بعد صدفير من الها لانقة ضعيفا

حدّا

غاذافرضنا أن المحاصر بن وصاوا الى أجود منزل لرصاص البناد ق أعنى على مسافة ١٥٠ مشلا من خط نار البنالانقة المستديرة فان هؤلاء المحاصر بن يشغلون محيط دائرة متحدة المركزم ع البيالانقة المذكورة يكون وصف قطرها مساويا بالتقريب استة أمثال نصف قطر بالانقة صغيرة يختلف متسداره من ٢٠٠ الى ٢٠٥ فيكون كل واحد من المحافظين شاغلا القدار متروا حدمن طول خط النيار وحينئذ لا يصل الى جبهة المحاصر بن من كل ستة أشعاص من الحافظين شاغلين الستة أمتار من طول خط النار من كل ستة أشعاص من الحافظين شاغلين الستة أمتار من طول خط النار عرضة لنأثير ٢٠ رصاصات لا أقل عصر من عرضة لنأثير ٢٠ رصاصات لا أقل عن حصر من الحافظين بكون عرضة لنأثير ٢٠ رصاصات لا أقل "

وعلى ذلك فاصدية البالانقات المستديرة وهي كونها يحصل بها مدافعة منظمة من جمع عمطها هي مع كونها ليس الها كبير منفعة يستدل بها بوجب القواعد على عدم أرجمة هذه البالانقات المستديرة في الاستعمال على البالانقات المربعة لائه قلما يحتاج في المرب الى مدافعة من ظمه من جميع المهات واعما المقول عليه عادة أن يغمه ربالنبران جزء من الارض الحيطة بها والتغطيط بهذه المثابة يوصل الى الحصول على زوايا كاملة أومشطوفة أى مقطوعة

ولاشك أن البالان من المستديرتين الموجودتين فى جلة تحصينات تكون حما تهما لمعضهما وديمة لان نيرانم ما تتباعد عن بعضها فى جميع الجهاب وربما أصابت نيران محافظى احداهما محافظى الاخرى

وبالجلة فانشا البالانقة المستدرة لا يخاوعن الصعوبة والمشقة وهي على كلا حال رديئة مواكانت منعزلة أومتصدلة بغيرها من المتاريس وحينت فالاوفق رفض مثل هذا التخطيط وعدم ادخاله تحت القواعد الافي صورة ما اذا كان أخوذ ا من صورة الارض المراد تحصينها اذ لا يخسى أن اصابة الموارد بالنيران ولواصابة غير تامة أولى من عدم مشاهد تها بالكلمة

﴿ البالانقة ذات الاوجه المنشارية ﴾

(مد ١٥) وهاكم بشكاون الدروة من جلة أسنان طول كل منها بحتلف من النيران وهي أنهم بشكاون الدروة من جلة أسنان طول كل منها بحتلف من المران وهي أنهم بشكاون الدروة من جلة أسنان بالتعاقب موازية خطوط الرأس وعودية عليها ويظهر بمع دالنظر الى هذا الشكل أنهم بتوصلون أتم النوصل الى هدذا الغرض و يتعصد لون في جديع الجهات على نيران متقاطعة تصيب الموارد ولكن هذا المتراس يغر بظاهره أيضا لان مثل هذا التشكيل لا يخلو عن المفر التالك "بية

وهي أنّ انشاء مثل هـ ذه البالانقة يصعب اجراؤه ويحتماح المي مدّ ذطو يلة من الزمن

ولا عكن تنبيت الشوات الداخسان فيها الابواسه المسكسنية صعبة

فاذا كانت قدمة البيادة موازية للارض فيث انسطع أعلى الدروة له ميل في الجهة بع (كافي الشكل ٣ من اللوحة ٣) ففيما ذافرض للط النياد التفاع ملائم مقداره ١٥٣٠ فوق قدمة البيادة في النقطة به قد يكون الارتفاع صغيرا في النقطة م وغيركاف استرالها فظين وفيما اذا فرض الارتفاع الملائم في النقطة م قد يكون كسيرا جدّا في النقطة ب ومتعبا المير خيسة الواقفين على قدمات البيادة

فانأربد تجنب هذا الضرر تعدمل قدمة بمادة موازية اسطح أعلى الدروة ولكن هذه القدمة تصحيحون غرموافقة للمعافظين

ولوسلنامع ذلك في انشاء مند البالاتقة لكانت في المدافعة أقل جودة من البالانقة المربعة ولنفرض أن نشك للاسنان يترتب عليه مهولة الرى بالنيران من أى جهدة على حسب الوضع الذى بشد فلدا اعدة الا أنه قد يتفق في المهدوم الحاصل بنوع شدة على احدى الزوايا اظارجة أن المحافظين الوافقين على قد مات الهمادة المجمورين على سرعة الرمى الذين لا بشاهدون الوافقين على قد مات الهمادة المجمورين على سرعة الرمى الذين لا بشاهدون

العدواتم مشاهدة لا يعرفون الجهة التي ينبغي الرمى منها بالنيرات وأيضا ينبغي الاعتماد على النيران المتقاطعة أمام الاوجسه بسبب قلة طول السنين ب و اب لانه يتعذر على من كان قريبا منهما من العساكر أن يجعلوا نيران بنادقهم متقاطعة في آن واحد

وبالجلة فيذبغي اهمال مثل هذه البالانقة وعدم استعمالها بالكلية وأما ما يتوهم فيها من المنافع فانماهونا شئ عن الاغترار بظاهر رسمها وحينت ذفلا يسوغ التصدي لانشائها أصلا

راهمال استعمال المنشاريات ورفضه ولوكان (فاصرا على بعض أجزاء من دروة السالانقة

(بند 17) يَمكن في صورة ما اذا خطربالبال أن تسين عيم البالانقة بقيامه متعذراً وغير مفيداً نتجزفر صة هذا التصوّروذ و سمل بالاقل سين اوثلاثالا جل الربي بالبنادي على موارد الزاوية الخارجية التي تكون بدون ذلك خاليسة عن النيران بالدكلية وأول من أحدث ذلك الانكليز في بعض بالانقيات خطوطهم المستحصيصة الواقعية في المسكان المعروف باسم بوريس ودراس بقصد تعصيل الغرض المذكوروجاية محافظي الاوجه من نيران الجنب المسلطة عليهم من الارتفاعات الموجودة على امتداد خطال أس غيران المهندس يون يونس نبه في هدذ المعدى على بعض مضار كالمال توليا المدافعة من الدافعة من الدروة تصيير صعبة جدّاعلى من كان من العساكر قليسل التمرن والمارسة وقال أيضا ان ضم وجه الى المتراس في صورة ما اذالم تكن الارض مشرفة اشرافا تا تماعلى التخطيط أولى وأوفق من أن تترك فيه زاوية خارجة من الدومة على التخطيط أولى وأوفق من أن تترك فيه زاوية خارجة من اللوحة ٢)

وسيأتى بيان الوسايط العملية التي يتعصل بهاجبرا كللين الواقعين فى البالانقة المربعة

فىالاستعكامات ألخفيفة

إسان أن المالانقة المربعة معدودة من أجود المتاريس المقفولة) التي لا ينبغي أن يزيد عدد محافظها على عند عنفر

(بد ۱۷) بوخد ما تقدم أن المتراس المنعزل المخلى برهة من الزمن تحت حماية قواه اللماصة به يكون مقفولا لانه يحتماح الى المدافعة عن نفسه من جميع الجهات وبناء على ذلك بجب أن يكون هناك ارتباط بين طول خطوط فاره وسعته الداخلة

إسان أن الطاسة النعومة لا يمكن أن تكون موافقة) الالقدار و و فر من المحافظين فأكثر

و عقيضى الارتساط الملائم الذى لابد منسه يقال انه متى أريد انشاء مراس معيد للاحتواء على ووي نفر من المحافظين أو أحسك برمن ذلك بقليل بلزم أن تعسمل بالانقة طول ضلعها يساوى من او عال الى وعال بشرط أن تزال بقدر الامكان عموب هذا التخطيط بالوسايط الاتن سيانها

فانكان عدد المحافظين أكثر من ذلك بأنكان و و المرمثلا وجب أن تعمل طابه بنجو مية عصب النيران وحماية الخالمة عن النيران وحماية الخنادق ولوفيما حول الزوايا الخارجة

(الطابة المستنة)

(مد ۱۸) اذا فرضنا الا تأن الطاوب انشاء متراسمه قلاحتواعلی عدد جسم من المحافظین فیه کفایه لمدافعه جمدة عن بالانقه مربعه طول ضلعها لا بنقص عن ۱۱ فالاولی أن بسمته مل فی الطابسة المنه زلة النفط طالمستن اذبه عكن از الة الزوا با المستمة من الخناد قربالكلمة و تحسكون المدافعة عن هذه الخناد قرمانعة بلاشل الهجوم بغنة

وانذكرما ينعصرفه هذا التخطيط والشروط التي بتعققها فيه يكون له أعظم منفعة فنقول

إنه لاجبل بستنة المربع أبدد (كافى الشكل ٥ من اللوحة ٣)

المنام أن يعسمل على كل ضلع التركيب الاستى فاذا أريد مثلا اجراء ذلا على الضلع ب ويقام هر عودا على منتصف الضلع الخارج ب ويوخذ مساويا لمقدار لله هذا الضلع في ون الخطان مرك و ب ل المارة ان بالنقطة ر عبارة عن خطى المدافعة

ویکون حغ و بش مساوین لقداد یا الضلع ب و المذکور و ش ک و رغل عود بن علی خطی المدافعة بل و حک ویکون بش ک ویکون بش ک ع عبارة عن جبه مبستنه و م حبش ک عبارة عن بستیون و بش و غ عبارة عن و بخ عبارة عن بردة و ش و غ عبارة عن بردة و ش و غ

ربان أن التخطيط المستن لا يكون جيد اللابا جواء عليات حفر عظيمة في المند ١٩) اذا استدالا الخارج بالنوازى الاستار الداخل كافى الجبة بع حدث فى الخنادق كثير من الزوايا الميتة خصوصافيما حول زاويتى الكتف (وسنسكام على ذلك فيما سيأتى) فيشترط لازالة الله الزوايا اجراء علية حفر أمام البردة الى استداد الاستارات الخارجة اللاوجه كايلزم اجراء ذلك على الجبة العوالة والا فلا أقل من استعمال التشكيل المستوين الجبة اب بأن يترك محسم وه دطت منفضاعن مستوين أحده ما يتر بخط النار من وبالحط وه الموجود فى قاع الخدق وأنهما يتربخط النار من المذكوروبا لحط تت الموجود فى قاع الخدق من الفيارجة المتقابلة الخدق من الفيارجة المتقابلة الا أط التي كانت قبل ذلك تصيب بنيرانها موارد الزوايا الخيارجة المتقابلة كاشفة لجمع الخنادق كشفا تاما

ومع ذلك فندق البردة لا يكون مشاهدا كاينيني الإاذا كانت نبران المنادق

التى يرى بهامن الابطين متقاطعة فى الوسط على ارتفاع متروا حدلاً كثر عن قاع الخندق وبدلك بعصل ارتباط اضطرارى بين ارتفاع الابطين وطول البردة على حسب ميل سطوح أعلى الدروة

مثلااذا كانارتفاع الدروة عن قاع الخندق مساویالمقدار ۷ وكان میل سطح أعلى الدروة مساویالمقدار لم فیث ان رمیدة البند قیدة من الابط لاتصیب قاع الخند قفارتفاع ۱ الاعلی بعد أفق عن خط النار الداخد لبساوی ۳۶ لزم لاجل حایة الخندق أن یکون طول خط نار البردة مساویالمقدار ۷۲ لا أقل البردة مساویالمقدار ۷۲ لا أقل

بان أن النفط مط المستن لا يكون حسدا الاباستعمال ارتفاعات كميرة نلطوط النار

(بند ٢٠) لاجل أن لا يكون المحافظون المقيون في ابط عرضة المديران المحافظين المقيمين في الابط المقابل له عند دالرمي على طول البردة يلزم زيادة على ماذكر نا أن يكون ارتفاع خط النارعن قاع الخندق كبيرابان يحون مساويا لمقدار ٢٠ الى ٨١ لانه ان كان مساويا لمقدار ٢٠ مثلا حكانظى الابطين بل وعلى محافظى الابطين بل وعلى محافظى الوجهن

وبسبب صغرطول الا تاطلاتكون موارد الزوايا الخارجة مصابة بالنيران على بعد كبير من الاستار الخارج الاانه يمكن في هذا التخطيط ازالة الزوايا المستة من الخناد ق بالمكلمة وهذه الخاصية الضرورية نجعل استعماله نافعا بالنسبة لطابية منعزلة معدة لهجوم يعرض لها بغتة وحينتذ بلزم استعمال التخطيط المذكور في صورة ما اذا اقتضى الحال انشاء متراس بعتوى على التخطيط المذكور في صورة ما اذا اقتضى الحال انشاء متراس بعتوى على عدد كبير من المحافظين كانقدم وتسر الحصول على الزمن الكافى والوسايط عدد كبير من المحافظين كانقدم وتسر الحصول على الزمن الكافى والوسايط اللازمة لاجراء علمات كبيرة في الحفر والردم اللذين يضطر الهدم الاجل

إنالها بن الما بن الصغرى والكبرى لطول الضلع المارج

وطول العمود الذي بقام على مسمف الضلع الخارج لاجل اجرام على على حسب عدد أضلاع المضلع الذي يراد السحكامه

(بند ٢١) هذا التخطيط يصير معيبابالنسبة الى طابية صغيرة لانه يلزم علميه أن الضلع الخيار جمن جبهة مبستنة يكون مساويا في النهاية الصغرى لمقدار ١٠٠٠ اذلو كان الا مر بخيلاف ذلك لكانت البستيونات صغيرة جدّا والكان طول الواحد من الا ياطأقل من ١١ وهذا الطول لا يبأتى به المصول كاسبق على مدافعة جيدة

وبازم أن لا يزيد طول الصلع الخارج على ٢٠٠٠ الى ٢٤٠٠ عالا كثر حق لا يكون طول الواحد من خطوط المدافعة أكبر من ١٥٠ ميليكون طول العمود القائم على منتصف الضلع الخارج مسا وبالمقدار لله هذا الصلع وأن يسكون طوله منتصف الضلع الخارج مسا وبالمقدار لله هذا الصلع وأن يسكون طوله بالنسبة الى المستدس والى المضلع الا كثر منه في عدد الاضلاع مساويا لمقدار لله وحما شذي تعير طول هذا العمود المساوى بالنسبة الى المربع لمقدار لله الضلع الخارج بتغير عدد اضلاع المضلع الذي يراد استحكامه وهذا متوقف على كون المعدد المذكو واذا زاد نشأ عن زيادته في المقدقة آباط كرسيرة ومثل ذلا يعتر من الفوائد لكن الزاوية الخسارجة من اليستيون تناقص وحبث اله يلزم من الفوائد لكن الزاوية الخسارجة من اليستيون تناقص وحبث اله يلزم عدد أضلاع المضلع الذي يراد استحكامه فيضطر الى اختصار طول العدود حتى لا تحدث زوا با خارجة يكون انفراج الواحدة منها دون الانفراج المعين الها بالفاعدة العمومية

ربان أنّ الطابية المستنة لاتكون موافقة الالعدد من المحافظين مقداره من مفرقاً كثربشرط أن من المددّة والوسايط ما يتسربه في أن يكون هذاك من المددّة والوسايط ما يتسربه في المنف المناد على الدّفاعات كبيرة (الحطوط الناد)

اذا أريدانسا متراسم عزل مقفول معدد الاستمال على عدد من المحافظين كاف لسالانقة مربعة طول ضلعها ١٠٠ بالاقل مكن أن تعدمل طابسة مبستنة لاجل الحصول على خناد ق جيدة الجماية بشرط أن يكون هناك من المدة والوسايط ما ويحكى لاجراع أسات حفر جسمة ويتيمر بدا لحصول على ارتفاعات كبيرة (الحطوط النمار) والافالاولى أن تعدمل طابية تحومية هي وان كانت مشتملة في الخندق على زوايامية الاأن المحافظين لا يصيبون فيها بعضهم بثيران البنادق كا يقع ذلك في طابية مستنة خطانارها قلمل الارتفاع

﴿ نُوضِيمِ لمانقدم ﴾

ولنمثل هنا بالبالانقة الانكايزية المعروفة بطابية جبدل الطارق الصعير أوبط ابية مولغرا وم التي عملت أمام طولون سيميلنة مسجيمة فنقول

هذه الطابية وان كانت عظيمة القدّ مسلحة بمقدار وجوبة الناربة ومحفوظة بمقدار وورد من العساكر فقداً خذت عنوة لان خناد قهالم تكن محمة وكان بكن أن يسمتعمل فى ذلك تخطيط محتو على أجزاء داخلة وخارجة لما أن طول خط النار في هذا المتراس كان يزيد على أجزاء داخلة وخارجة لما أن طول خط النار في هذا المتراس كان يزيد

وهنالناً منسلة أخرى من هدذا القبيل تدل على انه يلزم لزوما ضروريا ازالة الزوايا المبتة من خنادق المتراس الذي يكون عرضة للاخذ عنوة وعطالعة بقال الواقعة التي ضرب بها المثل عصكن استنباط النتائج الاجية وهي

(أقلا) لزوم اصابة الموارد بالنه بران اصابة جيدة لان المزالق الموصدة المالانقة الانكليزية المذكورة لماكانت غيرمشاهدة أتم مشاهدة لم تنبسر للطو بجيدة الشديدة التي كانت مقيمة بها أن تهلك بنيرا نهاغير عشرة أنفار لان المكل كانت عرمن فوق رؤس المحاصر بن

(وعانيا) اهمية الملاجى لان البالانقة لما كانت مقطوعة بدروة قاطعة عظية أنشأ بها الانكليزة دمة بيادة في الجهة الداخلة من المتراس الذي كانوا نازلين به ولما دخل الفرنساوية المتراس المذكور صدمتهم نبران هذه الدروة القاطعة وردّ تهم على أعقابهم مرّ تين ولكن لما تيسرلهم بلاضر رالا جمّاع بعد ذلك داخل الخنادق التي كانت غير مجية وهجموا بغتة على المتراس مرّة عالله تعجوا في هذا الهجوم لان فرقة منهم هجمت على الله الدروة من الخلف وما كمها في هذا الهجوم لان فرقة منهم هجمت على الله الدروة من الخلف وما كمها في النسبة لخط النارالد الحل ان حكى مدافعين يرمون بالنسيران في المجاهما النارالد الحل ان حكان عندهم مدة من الزمن يستغرقونها في التحرير أي في التنارالد الحل ان حكان عندهم مدة من الزمن يستغرقونها في التحرير أي في التنشين على المحاصرين الذين تعطادا عن السير الى الأمام عائم من الموانع (كافي الشكل 7 من اللوحة ٣)

ويؤيد ذلك في الوقعة المذكورة أنّ فرقة من العساكر الفرنسا وية حجانت هجمت على المدخل س (الذي كان بلاشك عما عانع من الموانع) فولت مدبرة على أعقابها ولم يتيسر الها الدخول في الطابية من المدخل المذكور وهلك منها خلق كثير بسبب تسلط نيران الهلالية الصغيرة من عليها لان هذه النيران وان كان يرجى بها من غيراعتنا وفي المنشين الا أنها كانت تصيب المحاصير بن من الجنب

(الدرسالانع)

﴿ في الاستعدادات الخارجة ﴾

ينبغى فى منظيم التعصينات أن يكون كل شئ محقة الشدة تأثير نيران المحافظين وأقل ما يجب الاعتناء به فى مسافة منزل المكلة هو أن يزال جيع ما يتيسر للعدد قرأن يحتمى به أو ما يعود عليه بالنفع بأى كمفية كانت ويلزم زيادة على ذلك الاهتمام بتعطيل هذا العدة قعن السيرام أبو اسطة الاستعانة بالموانع الطبيعية الموجودة فى الارض واما بجعل موارد المتاريس مشغولة بموانع صدناعية لا جدل جبره على الوقوف ولوبعض دقائق معرضا لتأثير النيران المسلطة عليه من بنادق الدروة

﴿ الموانع الصناعية).

يمكن استعمال جلة استعداد اتمنتوعة على حسب ما يوجد من الوسايط والموانع الصناعية الاكتراسة عمالاهي

الموانع المصنوعة من الاشجار المقطوعة وحفائر الذئب والخواذين الصغيرة اوالاوتاد والاهرام الفارغة والشرامبولات والافاديز وخبول الشرخ فلك والفوغاسات الحجارى ولنذكرها على هذا الترتيب فنقول

﴿ أُولا الموانع المصنوعة من الاشعار المقطوعة ﴾

قديص معون في بعض الاحسان موانع من الاشجار المقطوعة جسمة عرض الواحد منها مساولة دار ۱۸۰ أو ۱۰۰ الاجل جعل الاجدة غير مطروقة وسنتكلم في محل الاقتضاء على الوسايط التي بهايم نفع الموانع الطبيعية الموجودة في الارض ولانذكر منها هناغير من واحد أوصفين من الاشعا والموجودة بالارض أمام التعصينات

ولايد من الوضع الملائم للما نع المسنوع من الاشتعار المقطوعة ومن تحقق شروطه

الناياحفا ترالذنب

اوساف-ها برالذئب المشكلة بشكل مخاريط ناقصة ووضعها وتخطيطها ﴿ حساب أبعاد حفا برالذئب ﴾

من الموافق لاجل عمل حفا ترالذ تب عقتضى النظريات فى أرض معينة أن تحسب قبل الجراء العملية أبعادها والمسافات الواقعة بين المراكز حتى تكون كمية الاتربة الخادجة من الحفر كافية بالضبط لتكوين الردم الضرورى لسد الاخلية غير أنه لاحاجة لمثل همذا الحساب عند العمل لانه لاخلاف فيما يفرض من الابعاد لاعى حفرة من حفا ترالذئب

وحسنة بكنى دائما في العمليات أن يستعمل الطول الذي انخط عليه ورأى جعسة أرباب الفن وهو ٢٦ لكل واحد من الاقطار العلما للحفائر و ٣٦ لكل واحد من العمل العمل المناوع من الحمال الذي تحرى به علمة التخط مط وأن محفر الى أن تملى الاخلمة بالردم سواء كان عق حسكل حفرة من حفائر الذئب مساويا لمقدار ١١ أو ١٠١٠ أه م ٣٠٠١

وبناه على ذلك فالرغبة وحددها هي الحداملة على اجراء عليه الحسناب المذكور

﴿ صورة حفائر الذنب واحدة لاتنغير ﴾

قديدُرض في بعض الاحسان الحفائر صورة هرم ناقص مقاوب بحيث يكون منظرها كهيئة الشيطر في ويستكون الردم شاغلا للخانات الملونة بالاسود والحفر الخانات الملونة بالابض (مسكما في الشكاين ا و ٢ من اللوحة ٤)

وبالما ملى هذين السكاين بظهر من جهة أنه اذا كان تخطيط نانيه ما بسيطا سريع الاجراء شوهد من جهسة أخرى أنّ المانع الذي بنشأ عنه يكون أسهل في العبور من المانع النياشي عن أولها ما

ومع ذلك فكلاالشكملين لا يخاوعن مانع لا يسسر للعساكرا جسازه من غير أن يختل نظامهم بل ويضمع منهم الزمن بلافائدة ان كابو امست عصين لزريات محدولة أوألواح

﴿ ثَالثا الخوازيق الصغيرة أوالاوتاد) وتنظيم هذه الخوازيق واستعمالها والوضع الموافق لها منظيم هذه الخوازيق واستعمالها والوضع الموافق لها مرابعا الاهرام الفارغة كا

أوصاف هذه الاهرام ومنافعها (اذا أريداست عمال هذه الاهرام في السفر فلابدّ من نقلها خلف الجيش وليس لها من العموب غير ذلك) والاهرام الفارغة نغرز في الشمروم وفي الخياضات وفي الدربندات التي يمرّ بها العساكر لاسما السوارى لانم اتضر بالخيول وقد غرزتها العساكر الفرنساوية في الشمرم في محاصرة بدا يوز الواقعة سينما في مصيعة في أثناء الليلة التي صمم العدة على الهجوم في صبيحته ابغته على مطلع الشرم المذكور وهذا الهجوم وان كان قد حصل على المحافظين من الخلف الأأنه لم بنجم وكانت مهدمات وان كان قد حصل على الحافظين من الخرنساوية مستملة في غزوة الجزائر الواقعة في مستملانة مسجدة على مقدار ١٣ برميلا صغيرامن الاهرام الفارغة (كا سنتها في من جرنال أحد ضباطهذا الجيش الذي بعث به الى افريقة والضابط علم ذلك من جرنال أحد ضباطهذا الجيش الذي بعث به الى افريقة والضابط المذهبين وهو الجنرال دسبرين)

﴿ خامسا الشرامبولات ﴾

أيعادها وكيفية غرزهافي الارض

هذه الشرامبولات تربط معافى العادة بجزام يكون منطفعا عن أطرافها العلما بقدار وورو وورو وورور العلما بقدار وورو وورور المستغناء عن الحزام المذكور بهذه الوسلة وهي أن تغرز أسافل الشرامبولات في عنب مدفون في الارض وللفرنساوية طريقة عجيبة في غرز الشرامبولات بخنادق تحصينا بهم وبوغازا بها (كاذكره يون يونس في محاصرة اسبانيا) وذلك أن كل شرامبول

كان مصدوعا من ساق شعرة صغيرة أومن نصف شعرة غليظة مدفونة في الارض منتصفها وكانت هذه الشرامبولات مثبتة في شعرة غليظة مدفونة في الارض الى عق قدره ٤ أقدام أو ٥ وقطع الواحد من هذه الشرامبولات المثبتة بهذه المثابة يستغرق قدر نصف ساعة من الزمن وأمّا قلعها من مواضعها فقد مر مكن لانها مثبتة تلبيتا تامًا ولذا تعدّ هذه الشرامبولات من المدافعات الجيدة ان أم حكن جعلها متوارية عن كال مدافع الطويجية الموضع الموافق الشرامبولات).

لا ينبغى (كافى الشكل ٣ من اللوحة ٤) أن تكون هذه الشراه بولات معرضة لمدافع العدد و يمكن غرزها أمام الاستار الخارج على بعد و او و يمكن غرزها أمام الاستار الخارج على بعد و او و محمد تكون ما تله بالقد ارالذى فرضه لها المهندس ووبان ومستورة بشق صحرا صغد بركاه والجارى فى الموانع المسنوعة من الاشحار المقطوعة

فاذاغرزت الشرامبولات فى أسسفل الاسستارانكسارج سهل ردم الفراغ الموجودينها وبين المشق

ويمكن غرزها أمام أسفل الاستار الداخل على بعدديسا وى من . ٥٠ ويمكن غرزها أمام أسفل الاستاد التحادة وقد استعمل هذا التشكيل في البالإنقان التي علت في درزدة (سمالا المقائد مسيعية) كل من القائد ووثيات والقائدها كسو ولا يؤمل في أغلب الاحوال أن الحافظين يتبتون في الجاز المذكور لا نهسم يكونون عند الهجوم معرضين للنيران النازلة عليهم من حريجية العدق القريبة من الاستار الخارج غيران وضع الشراه بولات من جرجية العدق القريبة من الاستار الخاسدة ويتسر به ابطال المناوشات ملاحل فطعها وربحا أمكن به أيضا البعض المحافظين المدافعية مباشرة عن الخدق ان كون عربض القاع (كافي الشكل ع من اللوحة عن الخندق ان كون جيدا ولوفي أسفل الاستار الداخل * وعما ووضع تلن الشرام ولات يكون جيدا ولوفي أسفل الاستار الداخل * وعما ووضع تلن الشرام ولات يكون جيدا ولوفي أسفل الاستار الداخل * وعما

يؤيد ذلك فى الوقعة الاخيرة (كاذكره يون يونس ف خطوط بوريس ودراس المستحكمة) أن شرامبولات البالانقات التى صنعت على جبل الكورون (أى التاج) وهومن جبال البرنات الحصية يرة الاخشاب المتحصلة بلاغن ولا كافة قد عملت من جدوع الاشجار وغرزت فى الارض ملاصقة لاسفل الاستار الداخل ف كانت تقرب فى الرصانة والصلابة من التكسية المصنوعة من البناء

رسادسا الافاريز).
مواضعها وحسكمضة توطينها واحكامها والاحترازات التي ينبغي أخذها في الزوايا الخارجة

هذه الافاريز توضع عادة في أعلى الاستار الداخل وقال المهندس يون يونس ات أجود وضع لها في التصينات ذات الخنادق العريضة هو أن تكون شاغلة لطول الاستار الجارج بحيث تحتي ون منخفضة عن خط النار بحوقد مين (كافى خطوط توريس ودراس المست كممة) ومائلة الى قاع الخندق ومع مالهذا النظيم من المنافع التي وجدها المهندس المذكور يظهر لناانه يترتب عليه تناقص ارتفاع الاستار الخارج وسهولة النزول في الخندق

سابعا خبول الجرخ فلك) وتنظمها واستعمالها

اعلم أن عساكر الفرنساوية فى غزوة بدايو زالوا قعة فى كلكانة مسبعية سددوا أعلى شرمين بصف من خيول الجرخ فلك المسلحة بنصول سيوف مسقية سقيا جيدا وقد ذكر المهندسيون يونس الذى أخذ عنه ذلك مفصلا أنه يحصل بواسطم امدافعة جيدة للعساكر التى تدنو منها متفرقة الاأنها لا تتحسمل التأثير الذى بقع عليها من القول بسبب سغر قاعدم وخفما ولا مانع أن هذا المهندس أصاب في الاحظه فى ذلك وان لم تدل عليه التجربة لان الهجوم الذى حصل بغنة على الشرمين المذكورين لم ينجم وانها وصلوا البهدما من الخلف بواسطة تسلمان بنجوا بها فى الهجوم على نقطتين أخريين المهدم من الخلف بواسطة تسلمان بنجوا بها فى الهجوم على نقطتين أخريين المن الاحتراز على حفظه ما قليلا

الوضيح يبعلق باستعمال خبول الجرخ فلك كد

قداستعملت خيول الجرخ فلاتمع الفائدة والنجاح على السوارى في جيع الاعصار لاسما القرون الوسطى ومابعده امن القرون في حروب موتوكوكولى وغزوات الاميراوچين والاعبراطور بطرس الاكبر معسوارى الاتراك الكثيرة العدد

وحيثات عساكرالفرنساوية فوقعة الجزائر لم المالسك المهولة السوارى ولم يكن فى أذهائهم الاماعر فوه من هجومات الممالسك المهولة وحلائم المنكرة فى حرب الديار المصرية اهتموا بأخذ الاحترازات التى يترتب عليها ابطال ما كانوا يترقبونه من مثل تلك الجلات فأخذ واقبل السفر وركوب المحريد ربون أنفسهم على حل خيول الجرخ فلك وتركيبها بسمرعة فكان كل عسكرى منهم يحمل من رافا وكانت من اربق كل ثلاثة منهم شاغلين القطار واحد من تبطة معابقا بش ومكونة لجرخ فلك صغير يغرزونه أمام جبهة المهاد واحد من تبطة معابقا بش ومكونة لحرخ فلك صغير يغرزونه أمام جبهة المهاد واحد من تبطة معابقا بش ومكونة لحرخ فلك صغير يغرزونه أمام جبهة المهاد واحد من تبطة معابقا بش ومكونة للدين فلك صغير يغرزونه أمام جبهة المهاد واحد من تبطة معابقا بش ومكونة بحرخ فلك صغير يغرزونه أمام جبهة المهاد واحد من تبطة معابقا بش ومكونة بالمهاد واحد من تبطة معابقا بش ومكونة بالمهاد واحد من تبطقه معابقا بش و مكونة بالكري منه بالمها بالمهاد واحد من تبطقه معابقا بش و مكونة بالمهاد واحد من تبطقه معابقا بشاكل منها بالمهاد و احد من تبطقه معابقا بشاكل منها بالمهاد و احد من تبطقه معابقا بشاكل و احد من تبطقه بالمهاد و المهاد و احد من تبطقه بالمهاد و احد من المهاد و المهاد و احد من المهاد و

وهذا الاحتراز على العدموم لم يكن لازماعلى مَاحكاه من حضر الموقعة سوا علما أن هؤلا العساكر الذبن كان تعقدهم على تحمل الحرارة قليدلا أظهروا الضجروا الحسكراهة لجل هذه الاخشاب فطرحوها أو أحرقوها أو قلنا ان الهجومات والجلات في تلان الوقعة لم تكن شديدة كما كانواية وقعون لات الترك والعرب ليس لهم اقدام المماليك ولاجسارتهم

ومع ذلك فقدا تفق أن بعض فرق العساكل اجبروا في سيرهم من طريق سيدى فرج الى الجزائر على النزول للمبيت بأماكن لم تكن اذذ الم محصنة ولامستحكمة حصل الهدم ما لامن يدعليه من الفرح والسر وربسكونهم أمكنهم تحويط أنفسهم مدة الليل بصف من خيول الجرخ فلك المذكورة

وماذ كرناه من الموانع الصناعية معاوم ومستعمل في الحروب منذقرون وماذ كرناه من الموانع الصناعية معاوم ومستعمل في الحروب مند تجاه المكان فان قيصر الروم الذي كان بعبه تسجيل الاعمال التي وقعت منه تجاه المكان المسمى آليز قوى خطوطه المستحصيمة عوانع مصروعة من الاشجياد

المقطوعة وبحفا برذئب واهرام فارغة ونحوذات ومن أراد من بد الاطلاع على الموانع الصناعية والوقوف على ما يتعلق بها تفصيلا فعليه عراجعة تعريبنا المسمى كتاب قلائد الدر النمين فى تذكار ضباط المهندسين وغيره من كتب الفن

ر امناالفوغاسات الجارى ووصفها واستعمالها). الاحسدن أن توضع هذه الفوغاسات الجارى خلف مانع فيه فابلية لتعطيل العدة عن السير برهة من الزمن حتى بتيسر اضرام النسار في تلك الفوغاسات في الوقت الموافق

راهمية الاحترازات التي بلزم أخذها في تنظيم الموانع الصناعية).
لا ينبغي الاكثار من الحث على استعمال الموانع الصناعية في الاستحكامات الخضيفة ولا أن يجعل لهامن الاهمية أزيد بما تستحقه والمالا جل زيادة تنظيمها بلزم أن تبين تفصيلا ما تحتاج البه من الاحترازات المذكورة في كتب الفن اذ بدون ذلك يمكن أن تكون صورية نفر بظا هرهامن غير أن بكون لها في المقيقة منفعة

وفى رسائل دومور بزالمتعلقة بالوقعة الشهيرة الحاصلة فى سلك لابنة مسيعية شاهد عيب يدل على أهمية تلك الاحترازات

وهوأن المدافعة عن عباز لاقروا بغابات أجدة أورغون تهكفلها أميرالاى هرم فلم بعدمل عقد عن الامرالذى صدواليده فى ذلك وهوكونه يقصن و بعمى تحصيناته عوانع مصنوعة من الاشجار المقطوعة وحفائر الاربي فهجم على هدذا الجباز عساحكرالفساوية فى الشالث عشر من شهر سبطم برالفر فعى وكانت الاحترازات المأخوذة فى هذا المكان رديتة لان الموانع المصنوعة من الاشجار المقطوعة كانت غير جيدة الصناعة فانها كانت عبارة عن أشجار مقطوعة ومطروحة فى عرض السكة من غير أن تحكون عبارة عن أشجار مقطوعة ومطروحة فى عرض السكة من غير أن تحكون عبارة عن أشجار مقطوعة ومطروحة فى عرض السكة من غير أن تحكون عرب منه يه ضهاحتى ان أغصانها لم تدفن في الارض الى أنصافها بل كانت أطسرافها ظاهرة للعدة وفا تلفها الهاجون فى أقرب مدة وفتحوا فى خسلالها

ظر فالاجل العبوز ولما كانت السكان هناك الرداء مبل عليهم المساره المساره العبر ولما حكم المسكان هناك المداوي المسكان المذكود المساره الموجيم وسواريهم وتغلبوا على المسكان المذكود

ولما سع بذلك القائد دومورييز أرسل الجنرال شاروت مع مايزيد على فرقتين من عساكر السوارى وعربتين موسوقتين بالات العمل بقصدا تقات النصين والاستعكام فاسترد ذلك المكان من أيدى العدو لكن لما اطمأنت عساكر الفرنساوية بعده ذه النصرة وأهمل الجنرال شاروت في استعمال ما معه من الا لات المذكورة ولم يكثر من الموانع السناعية في جهة الامام ولم بشست فل بالتحصين هجم عليه قول جديد من عساكر النساوية بعدمضى ساعات من ذلك نقهره و تغلب على هذا المكان انها و بدد شمل العساكر الفرنساوية

وقداعت ذرالقائد دوموريز بأنه لم يسيسرله أن يحقق بنظره حالة الاماكن وزعم أن الاهدمال الذي وقع في اجراء علية المتحصينات هو السبب الحقيق في حصول ها تين الهزيتين اللتين أخذ وابعد هما خطه المستحكم من الخلف ولا يقال انه لو حصل الاعتباء أكثر من ذلك بعدما به الموانع المصدوعة من الاشتحار القطوعة وحفائر الذئب لكان في المكان المذكور الذي لم يكن به من المدافعين الا أورطتان من البيادة وأخريان من السواري استعداد لمقاومة الهجوم الشديد الذي حصل من عدواً كثر عدد امن عساكر الاورط المذكورة اذمن المعدوم دائماانه يترتب على رداء تنظيم التحصينات عدم المكان المقاومة بأى كيفية كانت فلذا لم يتبسر للقائد دوموريزا لحسول على المدة الضرور يتلبرهذا الخلل الذي ربعا كانت عواقبه سيئة وتناشجه مهولة الانفاية المشقة الاأن هذا الفائد أظهر البحب المجاب من النبات واستحماد الفكر في تنظيم المدافعة التي استعملها حيث شغل بالعساكر خسة مجازات من غيران بحسكون خلفه امداد قوى من العساكر في مثل هذا الموضع من غيران بحسكون خلفه امداد قوى من العساكر في مثل هذا الموضع المتوسط الوضع

(الدركناس)

الفيضان الصناعي الم

ربان الفائدة التي تعصل من الماه وهي المعدل موارد التعصين غير مطروقة

(بند ۱) عكن أن المهاء تكون واسطة جمدة فى جعدل موارد النعصينات الوقتية غير مطروقة للعدق فيساء على ذلك أن يجت عن كيفية الانتفاع بهذه الماء كليا أمكنت الفرصة

فعرى الما الذى عقه يساوى من ورا الله ورا الايتانى خوضه وبذلك بعد من الموانع فأى متراس أوجهة من وضع عسه حكرى محمى ببطيعة أونم برله بالطبع هذا العمق ولوفى عرض كاف منه فهو بذلك آمن من كيسة العدو بشرط أن لا يساهل في شئ من احترازات التعفظ

وأما المجرى الذى بمكن خوضه بالطبع بأن يكون عقه أقل من و ٦٠١٠ فقد يمكن في بعض الاحمان جعله غير مطروق بو اسطه أعمال أولية وبالجلة فأى بجرى من مجارى المساه بمكن دائما جعله غير فابل الغوض متى تيسر ما بلزم اذلك من العسمل و الوقت غيراً نه في أثنا والحرب لا يتأتى ماذكر فا الافي بعض الاحسان فقط اذا لوضع العسكرى من حيث هوقل أن يطول المكث به في هذه الحالة فلذا لم يكن ه نالة مقتض للتشبث بالاعمال الطويلة

إسان اله عكن في بعض الاحمان الحصول على فيضان مناعي باستعمال المدود

الشاقة

(بندة زع) بعسمل السدودعودية على اتجاه التباريج برالمساه على العلق والانتشار وبذلك يتوصل الى الحصول على مانع جيد من مجرى ماء كان قبل ذلك يمكن خوضه بالطبع

فاذا كان الجرى محصورا بين شاطئه من تفعين مستنفى فى جعله ما أنه الخا أن المقطعه من مسافة الى أخرى بسدود ذات ارتفاعات كافية و تكون متفارية

من بعنها نقاربا كافرا بحيث يكون للمراه في جهدة انحد ارهك لسد منها ارتفاع مساولمة مداو - 7 را الاأقل وبذلك تعاو المياه وتنتفخ التفاحا كافيا بدون أن تفيض على السدود

ولكن حيث ان العادة أن الارض التي بها مجرى ما ويكون لها بالقرب من الشاطئين ميل الطيف به المحتفي ون منه شوا صحر اطبيعيان ما ثلان في جهتين متضادتين فيلزم أن عدفى جهتى المين والشمال السد الذي يخسترق هذا المجرى حتى يصل الى أرض من فعة ارتفاعاً كافيا لتنعصر المها ه فى الارتفاع المذكور آنفا فى عرض وطول موافقين

وبهذه المناية يتعصل على ما يعرف بالفيضان الصناعي الذي لا يغما يرا لغدير الامن حيث الغرض المقصود منه والانهو غدير حقيق

﴿ بِانَ الشَّرُوطُ التَّيْمِ الْمَكُنُ أَنْ يَكُونُ مِنَ الفَيْضَانُ مَا نَعُ للعَدُو ﴾

(بند ۳) یکون عرض الفیضان و عقه علی حسب طول السد وارتفاعه الا أنه بازم تنظیم بعدی السد المذکورین بحیث بخصل من ذلك فیضان عظیم والكفایه من غیر شروع فی اجرا علیات جسیم و بدلك بخصل علی الغرض المقصود من الفیضان بشرط أن یکون ارتفاع المیا فی ای قطاع عرضی من قطاعاته مساویاد انجما لمقسد ال ۲۰ را ۲ فی عرض بساوی من ۱۶ الی ۵ لا آقل و بالنظر الی الوسایط المحصورة التی لایوجد ما یستعمل فی المرب سواها بفرض أن ارتفاع السد لایزید علی ۵۰ و ۳۶ او ۱۶ فی معتبرا من أخفض نقطة من الارض التی اقتیم به السد

ومن هذا يعلم الدلاية أنى فى كل وقت عمل فيضان فى الحرب

مندلا اذا صحكان الجرى القليدل العدمق في مهل فيهد لشوى العدر الموصلين الى شاطئيه مهل غير محسوس لم يتيسر في هدده الحالة عل فيضان الا بعدمان لا يمكن اجراؤها في الحرب لعددم وجود ما يلزم لذلك من المدة أو الوسايط

﴿ بِهَان ما يعرف بالانقلاع والانحداد) . (تصر بف مازاد عن اللزوم من الفيضان) .

(بند ع) اذا حبست المها مبسد عرضى كاسد اب ارتفعت في جهد الا ماميسة وهي جهة الانقلاع ومرّت من فوق السد مالم يحترزوا في تحديد ارتفاعها ولا تعده ذه الحادثة في كل وقت من المضر ان فأنهم في بعض الاحمان يصنعون السدود الغاطسة وان كان لا ينبغي النعويل عليها في الحرب لا نهسم في عامة الاحوال لا يتأتي الهسم أن يجعلوا لها عند انشائها ما يحتاج اليه من الصلابة والرصائة لاجل مقاومة تأثير التباريد ون أن يحصل ما يحتاج اليه من الصلابة والرصائة لاجل مقاومة تأثير التباريد ون أن يحصل في أثناء الوقائع الحربيسة عالبا الاعجسمات مصدفوعة من التراب المنقول بحفظ عليه المعامع المجلة بمعض حشائش مقاوعة بطينها أوبيعض دمنات فتحال المياه تلك الجسمات وتحر ها معها في أقرب مدة من الزمن (كافي الشكل المياه تلك المياه تلك من اللوحة ٥)

ربنان المصب والعتب الذي يجرى من فوقه الما وصدغى المصب العدم المعتب أى بعد مل المصب تتناقص صعوبة الانشاء لانه يصلح أن يعطى للعتب أى القطعة الصغيرة من السدّ الصلابة التي يجب أن تعطى للسدّ بقامه اذا كانت المياء ترتفع عليه فى حدم طوله

وفى بعض الاحبان لا بصنع المصب ولا يرتفع الماء على السدّ فى أى جهدة من جهاته والما يتصر ف بانعطافه و تحوله الى نها يتى السدّ

﴿ انشاء السدّوبيان ما يلزم له من الارتفاع والطول والسمك و محودلك ﴾ (بد ه) اذا أريد حماية جبهة معسكراً وأى وضع من الاوضاع العسكرية بجعل المسافة عش (كاف الشكل ٢ من اللوحة ه) المخترفة بجرى ما يكن خوضه بالطبع بعسنى أن عقه أقل من ٢٠ ر ١ عمر مطروقة وجب أن يه مل سدّ في النقطة ش ولاجل معرفة أبعاد هذا السدّ يجث أقلاء ن ح الذي هوارتفاعه بالابتدا من أخفض نقطة يستقرعلها بها أقلاء ن ح الذي هوارتفاعه بالابتدا من أخفض نقطة يستقرعلها بها

فى ذلك من ارتفاع صد عى المصب

فاذارمن،المن د الى المسافة عن وجعل أعبارة عن ملك المجرى الماء و عبادة عن فرق التواذن ش ش بين عوش وجعل وجعل عبادة عن ادتفاع صد في المصب وأديد جعل عق الماء في النقطة عادة عن و آرا لنمأن يكون

と + 「・・・・ + = こ

ويمكن أن يجعل مقدار ع عبارة عن ٣٠٠٠ أو ٥٠٠٠ وثانيا عن طول السد المذكور

فاذا أرادوا جعل ما بزيد من النسطان يتصر ف من نها بني سد فلا بدّ من تعيين و من مقطتين كالنقطتين و و ر تكونان من تفعتين عن ب التي هي

أخفض نقطة منه بمقدار ملى به ١٠٦٠ فيكون حينته ور هو الطول المطلوب الطول المطلوب

واذا أريدانشا المصب لزم أن تكون ها تان النقطتان موجود تين في سطح وازن العتب الذي يجرى من فوقه الما وأن يكون السد أطول من السابق بقلم للاجل الومول الى النقطتين قور ركالم تفعتين عن سطح التوازن المذكور (كافى الشكل ٣ من اللوحة ٥)

وبعث أيضا عن من الست وعن ميل الشوات في جهدى الانقدلاع والانحدار وعن عرض المصب وعن ميل صدغى المصب أونها بنى السد وعن انشاء جزى الماء الذى تؤخذ منه الاتربة ومعرفة الجيد منها وكيفية توزيعها في مجسم السد وعن المسات الشوات

الطريقة التي يجب اساعها في علية الانشاء

(بند ۱۲) بلزم أن يبتد أفى علمة الأدم بالقرب من حوافى مجرى الما وأن البيروالى العمل من س الى ص وينتهى بسدة مجرى الما تفسه (كافئ الشيكل ٤ من اللوحة ٥)

﴿ الاحتراز الذي ينبغي أن يؤخذ في علمات الردم).

هوأ ولا انشا وبروالد الذي يستر هجرى الما ونفسه في صورة ما اذا كان هذا الماء قليلا وتياره ضعيفا

ويلزم الاستعداد الذلاء ايلزم من المهسمات كالدمتات والزرسات المجدولة والخوازيق والا حجارا الجسسية و فعود الدوأن يطرح فى فرش المجرى دمتات محشوة بأجبار موضوعة على المجمله مجرى الماء وأن تثبت بصفوف من الخوازيق منها عدة عن بعضها عقد الرحورة فى خدلال الجدل و فعوف الخوازيق بالاغصان و تعنى الاخلاسة الموجودة فى خدلال الجدل و فعوم بالاحجار الصغيرة والتراب

وثانيا الفرش المصنوع من الدمنان وغيرها وانشاء العنب الذي يجرئ الماء من فوقه والطرق اللازم استعمالها فيمااذا كان الديارسريعا

(الارساط الواقع بين بعدستين متعاقبين وارتفاعهما)

(بند ۷) متی کان میل مجری الما کبیرا أو کانت الجه آاتی یراد جایتها ذات امت داد ازم انشاء عدّ قسد و دو الارتباط الواقع بین بعد کل سدّ ین متعاقبین و ارتفاعه ما یعلم من میل مجری الما و و هد ذا الارتباط و هو المذ کور آنفاه و حد تا می مینارد عن یک حدث من ذلا البعد د بعد تعبین م اعنی بعد تیاس المیل المیل

والطريقة التي يلزم الباعها في انشاء السدود هي أن يبتدأ باجراء علية ستد الماء في جهة الانقلاع الخ

ولماسبق تعلق بالحالة التي يكون فيها مجرى الما موازيا بالتقر يب للوضع الذي يراد حمايته

(الحالة التي لايكون فيها المجاه مجرى الماء) موازيا لجبهة الوضع الذي يرادستره وحيايته

(بند ۸) ينبغي غييزالحالة التي يكون فيها مجرى الماء متعها نحو العدوعن المالة التي يحوب المعدوعن المالة التي يستكون فيها هذا المجرى متعبها نحو الوضع الذي يراد سـتره وحمايته

﴿ المتاريس اللازمة لمهاية السدود) ﴿ ملموظة تتعلق بعملية انشاء السدود وقت الحرب ﴾

(بند ه) مجرى الما الذي يختلف عقه من ه ١٥٥ الى ٢٠ را ١ وعرضه من ٤٠ الى ٥٠ يعتمل وعرضه من ٤٠ الى ٥٠ يعتمال ما حكان منها متعبا في احداث فيضان في الحالة التحفظية بحيث لا تعدمل السدود في أثناء الحرب على العدموم الالحبس مياه المجارى التي يكون عتى الواحد منها أقل من ٥٠ ر ١١ الى ٥٠ ر ١١ وفيما سبق كفاية فيما ليتعلق بهذه الحالة

والمسكن اذا اقتضى الحال ترك النها برفى فرشه المعناد وعدم خروجه عنده لزم أن يتحقق انه لا يوجد به مخاصات بلزم ازالتها وأن يساطه التحفظ النام رباطات وديد بانات وبهذه الوسياد يمكن أن يكون لا على مجرى من مجارى المياه أوأى فيضان مساعدة جيدة على التحفظ اذبدون ذلك بؤل الاطمئنان الحياصل بوجود هذا الميانع الى خطرحة بقي يعود بالضررعلى المحافظين

(سان الفائدة التي يندفع بهامن فيضان) ريكون عن الما فيه أقل من ٦٠ ر ١١)

(بند مر ا) اذا كان هناك مجرى ما صعيف بحيث لا يحصن بواسطة المحداث فيضان بزيد عقه على مقدار بساوى من مورو مر الى مورو مثلا وجب الحسك ميل ما اقص من العدم قبده الشابة وهي أن يصبغ في جيمع جهات المحسل المراد فيضان الما فيسه خناد ق طول الواحد منها بساوى مقدد ارامن الامتار وعرضه بساوى من ١٦ الى ١٥ وعقه بساوى ما تقريبا وحيث ان العدق حينت في تناف الما المناد ق الواقعة تحت سلط الما السائر لذلك الحسل بقيامه فلا يتأتي له أن الخناد ق الواقعة تحت سلط الما السائر لذلك الحسل بقيامه فلا يتأتي له أن بأخد الاحسترازات التي بها يتجنب الوقوع في تلك الخناد ق أو يجتازها بالخطر ولا ضرو

وربمناكان منسل هذا الفيضان في صورة ما اذاكان متسعا و مقطوعاً بكشير من الخنادق أجود من الفيضان العميق لانه لا يحتكن اجتسازه بالخوض ولا بالمراكب حيث ان كشيرا من أماكن هذا الفيضان ليس به من العسمق ما يحتى السيرها به

والمفا برالذ تب المستورة عماه الفيضان تأثير جسد أيضا فيما عمال ذلك من الاحوال وعلى هدا ففا برالذب المتلاصقة في خندة عسق ما تم من الدوروك الى و ٢٠٠٦ تكنى لحماية متراس من الكسة

(المسلمة) ماأوردناه في هدد اللعني مطنص من رسالة حربية لبعض أهل هذا الفن تنعلق العصينات ومن أراد الوقوف على تفاصل ذلك فليراجع

السائل المؤلفة في انشا السيدود الوقيمة واستعمال أنواع الفيضان في الوقائع المربية

(الدرسالاس)

(فى تنظيم داخل المتاريس)؛ التكسمات)؛

(يد ١) الشق الداخل دون غسره من الشق ات المحددة للدروة هو الذي يحتاج الى استعمال وسابط مناعبة لاجل عاسكه ومتاته حبث ان مبله أكثر وقوفا من ميل الشق الطبيعي للاثرية المهدلة القريبة العهد بالنقل والوسابط المستعملة في اعطاء الصلابة والمتانة بحيم الشق ات التي هي من نوع واحد أعنى الشق ات الواقفة جدة اجمت عصكن بالطبع بقاؤها متماسكة مدة مكث المتاريس هي التكسيات

والنكسيات أنواع كثيرة وعكن أن يستعمل فى تركيبها

(أولا) المسائش المقلوعة بطينها (وثانيا) الطوف (وثالثا) النحيل (ورابعا) الدمنات أوالصحفات (وخامسا) الجوالات المملوء تبالتراب (وسادسا) الزريات المجدولة (وسابعا) السينات (وثامنا) وهوالاخبرائه يمكن تثبيت الشوات بحيطان من حجارة بلامونة أوسكسيات من الاخشاب (الحالة التي يمكن فيها تكسية شوى الخندق).

(نند ،) شوّات الخنادق وانكانت مصنوعة من أثربة مقاسكة ثابتة الاانها قد تحمّا بالله التكسية

ر بانما بناسب استعمال التكسية فيه حينتذ كر بيان ما بناسب استعمال التكسية فيه حينتذ كر بيان ما بناسب استعمال التحسيم وجعل عبور المندق والتسلق على استاره صعبين

(وثانيا) فيمااذا كانت الاتربة خفيفة بحيث لايتأتى تماسكها بالطبع ولوف أدنى مدة الاباستعمال شوات لطيفة جدّا بحيث لاء كن عدهامن الموانع

(وثالثًا) فيما أذا اقتضى الحال أن المتاريس تمكث عدّة شهورمستعدة للمدافعة (والشو المصنوع من أى يوع من أنواع التراب يحصل له دائما

عقب فصل سُمناء ذي أمطار مسل يختلف من و ع الى و ي الاسكار)

وفى الحالة الأولى بوافق استعمال التكسمة المسنوعة من الاحشاب أومن الحيطان المبنية بأحجار بلامونة حسن عكن أن المسلوم المنع إلى بخلاف المستكسمة المصنوعة من الدمنات والزرسات المجدولة فانه يضطرفها الى

الاقتصارعلى جعل الميل ألم أو أو أو فقط

وقد أخطو افى عدة مولفات أو تطبيقات علمه حيث ذكروا اله بلزم لاجل تكسيمة الشو ات الموجودة أن وضع علمها دمنات أو زريات مجدولة منبئة بخوازيق معوجة ومغروزة عوديا على سعلم الشو ات فاق مثل هذه التكسيمة لا يتكون منها الا تخشيبة خالبة عن المسلابة والمتانة بل بلزم في هدده الحالة اجراء علمات الحفر اللازمة لاجدلوضع أربطة خلفيسة مثبتة من احدى جهتمها في الربيات المجدولة أو الدمنات أو السينات المستعملة ومن الجهة الاخرى في خوازيق صلبة مغروزة خلف قاعدة منشوراً حسكم توة دفعية الاخرى في خوازيق صلبة مغروزة خلف قاعدة منشوراً حسكم توة دفعية (كافي الشكل المن اللوحة 1)

الانتخاب اللازم اجراؤه بين أنواع التكسيات المختلفة

(بند ۳) للاتفاب اللازم اجراؤه بين التكسسات تعلق بالمنافع الناسئة عنها عنها عند عمال وآلات عمل عنها عنها عنه عمال وآلات عمل ومهدمات بما يحت وجوده تحت التصرف (ولامانع من أن يقال مثل ذلك بالنسبة للقدود والتخطيطات والموانع الصناعية وماأشبه ذلك) ومثل هذا الموضوع الذى تحن بصدده هو الذى يجب على الانسان داعًا أن يعانيه و عارسه حتى بتأتى له أن يعرف على وجد ملائم مقداراً هدمة أي تشكيل و تنظيم في الاستحكامات المفيفة

﴿ مُلُوظَة عُومِية تَعَلَق بِالتَّكْسِيات ﴾

(يد ع) لابسته مل عالما في تعصد بن مدان المعركة الذي برادانساؤة موقدا و بستكون معدد إلى المكن بعض ساعات فقط نوع من أنواع

التكسية ولوفى نفس الشوالداخل الذى يعمل وتدلداً تربته دهكاجيدا ما أمكن مالم تحكين هذاك مهمات حاضرة بفتضى الحال استعمالها بدون احتياج الى أشفال أولية فن ثم استعمالوا فى وقعة تولوزة بدلا عمانقص من السبتات والدمتات التى لم يجدوا لعملها فسعة من الزمن براميل منزوعة الاسفل أخذ وهامن تجاد المدينة فيا كان أبدع هذه الطريقة حيث تأتى بو اسطتها انشاء متاديس كاوينت سريعامع أن الارض كانت اذذال متوحلة بماه الامطار

وكذلك في غزوة الجزائر الواقعة في سنتها منه مسجمة لما كان الغالب على الارض كثرة الرمال من جيع الجهات وكان لا يوجد بها من الوسايط ما يكنى في على الدمنات أمكنهم في تنظيم الرأس الذي نزلوا عليه من البحر الى البرأن يجعلوا المسوالدا خل ميلا واقفا بالحكفاية وانتظاما جيد ابأن مستعوا التكسيمات من فروع وأغصان مأخوذة من أشجار صغيرة من جوها براقات من الرمل (كاعلم ذلك من تقرير الجنرال ولازه) وهذه الطريقة وانكان لا فبغى النعو يل عليها الكونها أدنى الطرق في هذا المعنى الاانها استعملت في افرية قيما عمائل تلك الحيالة فترتب عليها من المنفعدة مالا من يد

واكل مكسية منافع ومضار ورباكان بعضها أجود من بعض بالنسبة لحالة مخصوصة وهذاعام حتى في التكسية المصنوعة من الاخساب التي هي من أصعب أنواع التكسيات لمزيد احتياجها الي وسي ثرة الوسابط من عبال ومهمات والكن اذا وجد فت التصر ف فرقة من البلطه جية مستصعبة لما يلزم الهامن آلات العدمل وتيسر الحصول على الاخساب ولا تعب فان على التكسية سيئذ من الاختيام التكسية المناف لا فائدة في الاهتمام بتربيع الاختساب ومثل هذه التكسية أحسسن مماعد اهافي التوصل الى الغرض المطاوب وهو جعل المتراس المهم آمناه ن الهجوم عليه بغتة والاخذ عنوة

(قد خطوط ایدلانی المستحصکمة التی هجم علیها) الرشال برویان من الخلف فی وقعة سر ۱۲۲۷ نة مسیحیة

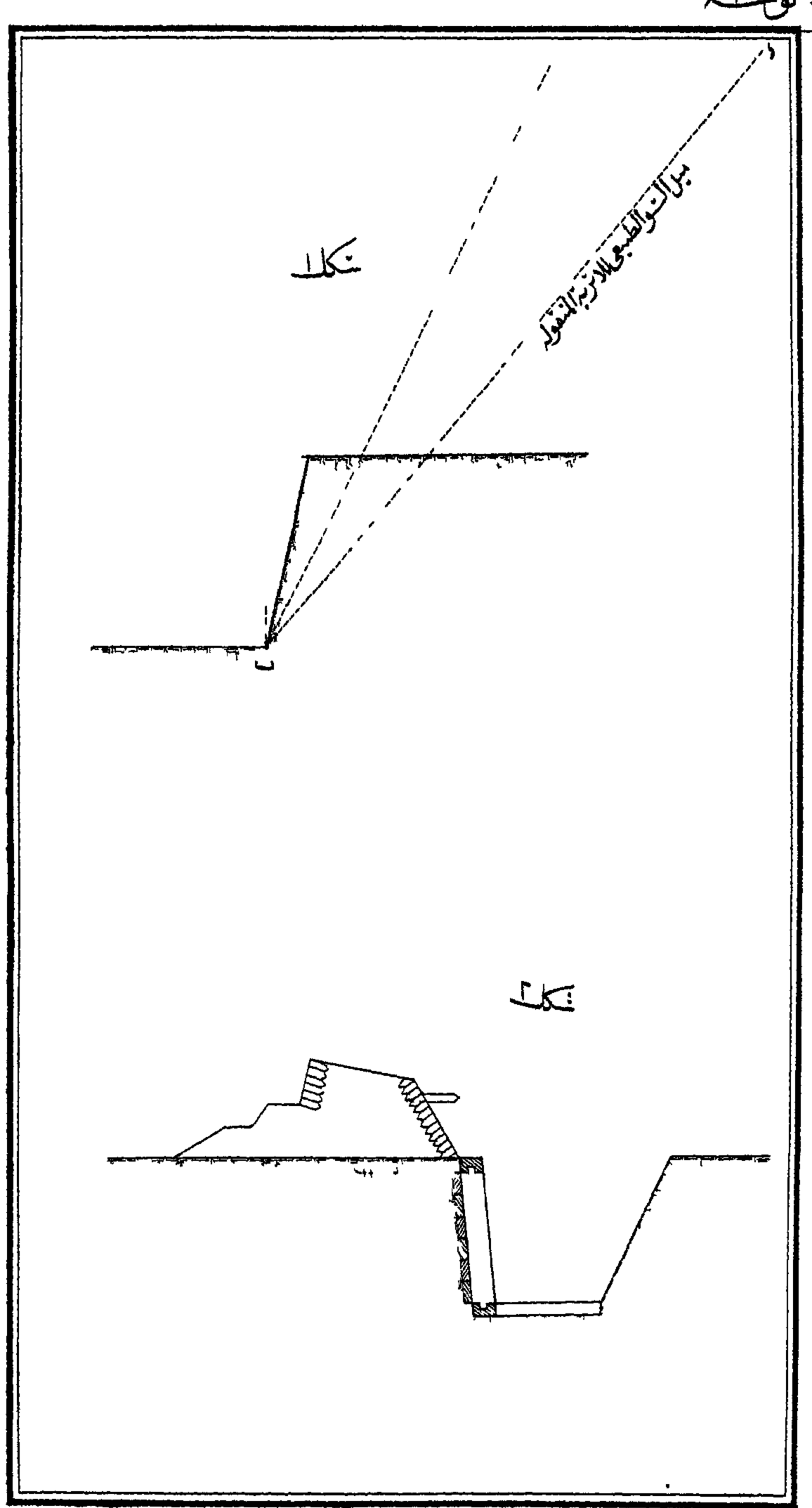
(الاستارالداخل لجزء من خطوط الملائية بالمستحكمة كانت تكسيته المسنوعة من الاخشاب (سفتلالنة من المسلاد) مطابقة للقد (المرسوم في الشكل ٢ من اللوحمة ٦) المستنبط من احدى رسائل المهندس كورمونين المتعلقة برؤس القناطر وهذا النوع من التكسمة كان. كثير الاستعمال في بلاد بولونيا لاستمافي وقعة دنزيق التي حصلت في سلالانه مسيعية وغيرها)

وأغلب شوات خنادق خطوط بوريس ودراس المستعكمة التى حدث فيها ممل لطيف بعد انشائها بعض شهور قطعت ما نياس الملئنة مدلادية وكسيت بعيطان من أجهار بلامونة

وكسى بهذه المكسبة أيضاج عن الاستارات الداخلة خطوط الملانجين المستحكمة ولوفور حظ الفرنساوية حسكان لا يتعذر عليهم فى الغالب استعمال هذه الطريقة فى افريقة بقصد دوام تبات الاستارات الداخلة وتماسكها حيث كانت مصنوعة فى أرض طفلية تأخذ دا تما فى الهبوط بنزول الامطار عليها

والمكسة بالصحقات صلابة عظمة الاانها عتاج الى حكثه من الاخشاب فاذا قد رنا بالواحد كمة الدمنات اللازمة لهذه المكسة وجدنا كة السبنات اللازمة لهاعبارة عن الموكمة الربيات الجدولة اللازمة لها أيضاعبارة

والخوالات المملومة بالنراب تعدّمن أحسن الوسايط فى الاستشار الذى يكاد يكون وقتيا غيراً نها اذ امكنت يجت الامطارمة قطويلا تلف هما فيها وتساقط ترابها كا وقع لها ذلك فى خطوط توريس ودراس المستعكمة لمامضى عابها أول فصل شناء



(الدرسلالاي)

﴿ فِي الاستعدادات اللازمة داخل الماريس)

الاستعدادات اللازمة داخل المتاريس تشمل كلما كان فيد مساعدة وتقوية لمدا فعة شديدة وما بستتربه المحافظون من نيران الاعداء

التسليح بالبنادق

(بلد ١) الغرض من هذا النسلي تحقيق تأثير الاسلمة النادية وانما يكون القسليم المذكور تاما بالنسب المالية المنادق اذا كانت الدرواث مصنوعة على حسب القواعد القررة بأن يمكن أن تشمّل زيادة عن عساكر الامدادية على صفين من البيادة معهم ما يكني من الفشنكات ولا بأس أيضا بأن يكون هذاك والات على وتبالتراب وضع على سطح أعلى الدروة لسكون منها كرائك يتأتى المعافظين الرمى منها بنيرانهم على العدومن غيرأن بشاهدهم فلذالم يتيسر المعافظين بافريقة الوقوف على قددمة البيادة فى البالانقات فلذالم يتيسر المعافظين بافريقة الوقوف على قددمة البيادة فى البالانقات التي كانت عرضة النيران أكثر من غيرها الابعد أن صنعوا على سطح أعلى الدروة كرائك من حجارة جسيمة (وكانوا لا يخافون الانيران البنادق)

مر التسليم بأفواه الطوبجية النبارية). معالمة ليساد من أنها فالمة للتسلم بأنه إما الطوعية النبارية

(بند آی) جمع المماريس ليس فيها فابلية للتسليم بأ فوا ه الطويجية النارية فيلزم معرفة الشروط التي بها يكون النسايح المذكور فائدة

البربيطات والمزاغل)

(بيسد ٣) توضع قطع أفوا مالطو بجيسة النارية فى الزوايا الخارجة وعلى الآتاط

﴿ مَا يَهِ عَلَى بِالْبِرِبِطَاتِ وَالْمُرَاعَلِ ﴾

يجب معدرفة منافعها ومضارها والوضع الموافق للقطع المذكورة على حسب عسارها

واستعمال أفوا والطويجية النبارية عبارة عن الرمى بالكلة أوالعدلة ومروحة في كتب العاوجية)

انشاء البرسطة

(بلد ٤) بلزم معرفة أبعاد البربيطة بالنسسة الى قطعة واحدة من أفواه الطوجية الذيارية أوالى عدة قطع منها ومعرفة تراكيبها العدملية الضرورية لاجل بهانها بالرسم على الورق

(الشاءالمزعل)

(بند م) يجب فى البطريات ذات المزاغل معسرفة محود المزغل وركبته وانفراجيه الداخل والخارج وقاءه وميله (أى القاع) وصدغيه والصدغ عبارة عن سطح شمالى يتولد بكيفيتين متباينتين ويجب أيضا معرفة طول خط النار المشخول بقطعة من أفواه الطويجية النارية ومعرفة ارتفاع خط النار الداخل عن أرضية البطرية وكذلك معرفة المزاغل المائلة أو المحرفة وتماية الميل أو الانحراف بالنسبة الى أفواه طويجية الاوردو

ولابدأ يضامن معرفة التراكب العملية لاجل بيان المزغل المعتدل أوالمائل مالرمهم على الورق

(تكسيات اصداغ المزاغل)

(بند ٦) تحسك سات اصداغ المزاغ ل تصنع من الصعفات أوالزربات المجدولة أوالسنات

والتكسية المصنوعة من الحشائش المقلوعة بأطبانها لاتلائم أصداغ الزاغل الااذا كانت قد صنعت من قبل بمدة طويلة واكتسبت ملاية عظمة

﴿ الدوشمات }

(بند ۷) يلزم معرفة الدوشمات الدمائة وغيرها (أى النقالي) ومن أراد الوقوف على تفاصد لما أورد ناه في هذا الدرس فلمراجع كتب الطوجية والرسائل المتعلقة بالبطريات

(الدرسراثامن)

المنارس) المادق من الاستعدادات اللازمة داخل المتارس) والمنارس المنارس المنارس

(بيد ١) يلزم الوقوف على صفة مخزن البيارود المصنوع من الاخشاب والمصنوع من الاخشاب والمصنوع من الدمتات ووضعهما وتقديراً طوالهما على حسب كية الذخيرة التي تذخر بهما

فبالنسبة الى متراس مشتمل على قليدل من أفواه الطوبجية النارية يقتصر على تجويف أرضيته ووضع البارود في هدذا النجويف وتغطيته بكيفيات مختلفة على حسب مقتضمات الاحوال (ولا بأس بمراجعة تفاصم لهذا الموضو ع في كتب الفت)

الملاحى

(بند ۲) يلزم أيضا الوقوف على فائدة الملاجئ وأهدميتها وهي اتمامن المتراب واثمامن الخوازيق المرصوصة وهي التخاشيب المعدروفة بالهالانك واتمامن الاخشاب

وبلزم كذلك معرفة الملاجئ المصنوعة من التراب المشتملة على دروات فاطعة تحفظمة

﴿ الخوازيق الرصوصة وهي التخاشيب المعروفة باليالانك ﴾ (بند ٣) تصنع الملاجى في الغالب من الخوازيق المرصوصة وهي التخاشيب المعروفة باليالانك

والسالانك منحيث هو يطلق على صف واحد من الشرام ولات الغليظة التي تغرز في الارض قائمة متلاصقة مع كونها لا تنع العساكر المستترين بها من الرمى من خلالها بالنبران على العدق

والسالانك يغاير ساتر الشرامبولات المعتاد بصكون جددوع الاشجار أوالخوازيق التي يتركب ذلك السالانك منها لا يوجد بين أجزاتها من الخلال الابقد درما يفوت منه أطراف البنادق فعلى ذلك هو مخصوص بالسادة

بخدلاف سائر الشرام بولاث فان الغرض الاصلى" منه احداث مأنع العدق

ويستهمل في انشاء البالانك كيفية بهلة مربعة وهي أن تغرز في الارض الى نحوم ترجد وع أشجار بدون تربيع ويترك بينها خلالات مسافة الواحد منها تساوى من ٧٠ ر ١٠ ألى ١٠ ر ١٠ وتسدّ هذه الخلالات بخوازيق أخرى قليلا التربيع بأن تغرز في الارض ويكون جزوها الاعلى المنشور نشرا مربعام تفعاار تفاعام وافقا بحيث يكون بمنزلة مسائد لبناد في الحافظين وقد تكون جذوع الاشجار مقطوعة بالتربيع ومتصلة بعضها غيرانه يتخلل وقد تكون جذوع الاشجار مقطوعة بالتربيع ومتصلة بعضها غيرانه يتخلل كل جذعين منها من مترالى آخر كرنك وهذا النوع من البالانك يطلق عليه أيضا السم المتراس الصنوع من الاخشاب

الكرانكوأبعادها

مق وجدت فسعة من الزمن لزم تغطية أسفل البالانك وردمه بأثرية تؤخذ من خندق صغير مثلثي الشكل فتزد ادبذلك قوة التعصين حتى انه ربما فاوم كلل المدافع وأورث العد قصعوبة عظيمة في سدّا لكرانك أو اتلافها بأنصاف القنابرذات الاجزاء التي تلتصق بها وتضرم فيها النار أو تكسيرا الحوازيق فالملط

﴿ استعمال البالانك ﴾

(بند ع) يستعمل البالأنك كثيرا في الملاجى لان ما يشغله من سعة التحصين الداخلة أقل بما يشغله متراس مصنوع من التراب وله أيضا استعمالات أخرى خصوصا في صورة ما اذالم يكن مع العد وطوبجية يحشى بأسها فيستعمل مثلا فيما اذا أريد الرمى بنيران عودية على أرض واقفة الممل لا يمكن مشاهد تها من دروة معتادة القد وفي سد بوغاز المتاريس وفي جاية الخنادق وفي على طريق نوصيل خفيفة بن المتباريس الموجودة وفي تحصي و بنجلة متاريس فيها قابلية للمدافعة

وقداسي عمل البالانك هدا الاستعمال الاخير في وقعة درسدة ١١٨١٠ نة

تعدلت منه منافع عظيمة وربما قبل الله كان سباف منع العدوعن التغلب على هذه المدينة

وذلك انهم أحاطوا ماعلى الشاطئ الشمالى منهرا يلبه من القرى والضماع بيالانك جامع بين بوغازات خس بالانقات صدغيرة مساعدة كثيراعن بعضها فلاهجم مائتا ألف من عساكر العدوفي السادس والعشرين من شهر اغسطس الفرنجي تغلبوا على النتين من هذه السالانقات الفرنساوية الاأن اليالانك المذكورعطل مابذله العدومن الجهدفيما بعدودلك أن النبران التي خرجت منه ألجأته الى التقهقروا اهزيمة بعدما تلف منعسا حكره عشرة آلاف مقاتل وذكرا لجهنرال رونيات أنه كشف في ثاني يوم الوقعهة مع الدقة على جمدع أجزا السالانك المهدوم علمه فلمربأى جهة من جها ته شرما ولانكا مع أنه لم يكن مدكو كايالتراب ولامر دوما به من الاسفل وانما كال المدافع أضعفت قوة خوازيق الشرام ولات عرورها ين ككا انسين منها بدون أنتكسرهماأ وتفصلهما عن بعضهما (وكان عدد أفواه الطوبجية النارية المسلطة على معسكرتر نيه المحصن لا ينقص عن ١٠٠ قطعة) وهذا الشاهديستانه فىأى جهة وجدت الاخشاب كنرة عصكنأن يستعمل السالانك عوضاعن الساتر المحيط المصنوع من التراب الاأنه لا يقوم مقام الدروة المعدة لمقاومة الطوبجية فانكال المدافع وان لم تعدث يمرماني بالانك درسدة أعنى لم ينشأ عنها تمخر يب يتكون عنه مجاز اهمور المحاصرين الاانهاأ حدثت فى الخشب خروقا أمكن سدها فى أسرع وقت ومع ذلك فهى لكونها محذوفة تكون خطرة على المحافظين بعد اختراقها للسالانان فان لم يكن لها سرعة كافية تخترق بها اليالانك فاتما ان تقلب الشر امبولات واتما أن تطايرمنها أجزاء تجرح المحافظين يخسلاف الدروة الجسدة فانها تق من ذلك وقابة تاشة

فبنا على ذلك لا ينبغى استعمال السالانك فى التحفظ من الطوبجية الافى صورة ما اذاته من الطوجية أما فى منع صورة ما اذاته من الطرق سوا ، وأمّا فى منع

السوارى أوتكو ين ملاجى بندرالخوف عليها من الطوبجية فهوجيدا

﴿ بان أصل ما يدل علمه لفظ السالانك ﴾

(بند ٥) قد تقدم آنفا أنفظ البالانك بست عمل الآن فى الدلاة على صف من جذوع الاشجار أومن خوازيق الشرامبولات المتلاص ققالتى لا تمنع تأثير بنادق البيادة من الوصول الى العدق مهما كان الغرض المقصود منه وكان فى الاصل يطلق على المعسكر ات المحصنة التى كانت تصنعها عساكر الدولة العثمانية تحت الحصون وتنزل بها حين كان الهسم قوة بأس وشوكة حربة مهولة ف كان هذا اللفظ متى أطلق فى ذلك الوقت لا ينصر ف الاللمعنى المذكور وكانت تلك المعسكرات عبارة عن سائر محيط متخذ من مباريم جسيمة قطركل واحدمنها ٣٠٠ وارتفاعه من ٥٠ و ٣٠ الى ٤ متصلة بعضها غيرانه بتخلل كل اثنين منها كرنك للرمى منه بالبنادق

وكان من أصول عساكرالدولة العثمانية أنهم لا يتشبئون الا بحفظ حصن بستم على تغريح صن باستحكامات قوية دائمة ولما كانوا محما جين الى الاستئار والاستمانة بعصون أخرى اقتصر واعلى حفظ هدذه الحصون بعسكرات أى بتعصين بالانك من هدذا النوع وبذلك كانت تتوفر عليهم المصاريف اللازمة لعمل الاستحكامات القوية الدائمة وكانت خدمات العساكر النازلة المنازلة ا

بهذه المعسكرات أجود وأسرع من خدماتهم حال الاتفاعة بالمدينة وقد اقتدى بهم عساكرالفرنساوية فى الانتفاع بتحصينات السالانك وعموا استعمالها الاأن الفرنساوية وان استعملوها مثلهم فى المعسكرات المحصنة تحت المحصون لحسكتهم ساكرا فى تخط مطها وانشائها مسلكا اخر غدم مسلكهم

﴿ الباوكوسات ﴾

ربيد ٦) الملاجى المتخدة من البالانك لاتى المحافظين الامن الندرال المعتدلة فاذا أريد جعلها واقدة لهدم من النديران المتدية أيضا تدر ذلك بتسقيف هذه الملاجى بسقف من الخشب عليده طبقة من الاتربة سمكها ١١ وفي هذه الحالة يظلق عليها اسم الباوكوسات

وأول بالوزي وسمنع من الخشب والتراب هو الذي على عساكر البروسيا في شيروبسدورف بسمليزيا في أثناء الحرب التي وقعت بين يوسف الشاني وفريدريق الشاني في شأن وراثه باويرة سلالالنة مسيحية

ومن أراد الوقوف على وصف هذا البلوكوس فليراجع حسكتب الفن الى تكفات ببيانه

ويجعل لاجناب البلوكوس سمك به تكون فيه قابلية لمقاومة محذوفات مدافع الاوردو

استعمال الباو كوسات)

(بند ۷) والبلوكوسات عبارة عن قره قولات تعفظمه بمكن استعمالها بكمفه أخرى كالملاجى والهامنفعة في معسكرات الشناء اذا كان البرد والثلج ينعان العساكر عن المبيت في المكثف تحت السماء

ويكن استعمالها أيضا كماريس منعزلة فاعمة بنفسها كأن تستعمل مثلا في المدافعة عن بوغازات جبل في مواضع لا يكنفه من الما المحدوفات النبارية التي تسقط عليهم من الا ما تنفعة المكتنفة بهم الا ياستعمال البلو كوسات المذكورة

وقدوضع النيساويون جلاعظية من الباو كوسات على المدود الواقعة بين

بلادااترك واسكلاوونيا والقروات وسموها باسم كرار تاك وهى فى دولا السدلم عبارة عن منازل يأوى البهاالعساكر المنوطون بخفرالحدود وحفظ الشغوروفى زمن الحرب عبارة عن قره قولات أو محطات مستحكمة وعلى العموم لا ينبغى انشا و بلوكوسات معدة الطويجية لانها تحتاج الى زيادة بالغة فى العرض بسبب تأخر أفواه الطويجية النمارية بعداطلاقها (مالم تكن هذه الافواه منه فى أجناب البلوكوسات كافى السفن الحرية) وتحتاج زيادة على ذلك الى أخشاب عظيمة الابعادية عسر وجودها مع ما ينشأ عنها من ومع ذلك فى ورتم برغس الملابة مسيحية ترتب على البلوكوسات المسلمة ومع ذلك فى ورتم برغس المربة المسلمة بالموسمين مع انها لم تكن بنزلة بطريات ذات تكسية من الالواح مفتوحة من جهة واحدة بل كانت مقفولة من جها بها الاربع ولم يكن الها غيرباب واحدمعتاد

(انشاء الباوكوس واعتباره كلبا)

(بند ۸) يلزم معرفة وصف وانشا الباوكوس الذي يعتبر كلمها في متراس ولا تكون أجنباب معدة لمقاومة كال المدافع لان تلك الاجنباب مستورة في دروة المتراس الاصلى عن محذوفات الرمى المعتدل و يلزم أيضا معرفة عرضه وارتفاعه وشكله والشكا المستطمان هو المستعمل فيه غالب المافي ترقيب عده من العساطة والشكا المستطمان هو المستعمل فيه غالب المافي ترقيب عده من العساطة

والشكل المستطيل هو المستعمل فيه عالب المافى ترتسكيبه من البساطع

وتنظيم حنبه يكون عده الكيفية وهي أنه يتركب

(أَوْلا) منعنب مدفون

(وثانيا) من قوائم مذلاصقة منفذة من جددوع الاشجبار (وثالثا) من تاج

(قراءها) منقطع اخشاب يتكون منها المدقف ولا بدّمن معرفة أبعاد قطع الاخشاب المتنوّعة الداخلة فى تركيبه ومحاطا وتكون به منافذ للدخان ويسكون أسفل أجنا به مردوما بالتراب ومحاطا تجندق

ولابد أيضامن معرفة كرانكدو أبعادها وأوضاعها وبوجد فى فشمد ترعدة بلو كوسات مغايرة لماسبق وكذلا لابد من معرفة المضر ات التى تنشا عن البلو كوسات وهنال عدة بلو كوسات قاومت مقاومة عظيمة (كاوقع ذلك سنكانة فى مالبورغيتو مسجيسة فى جهنزة وسلانكانة فى والسبرغ ومشنكانة فى مالبورغيتو

وساللانة في محاصرة دنزيق وساللانة في لانغوى

ورجاعلم من بلو كوس لانغوى منفعة البلو كوسات المعتبرة كدلا بحق الاانه يدل بلاشبة على ما ينشأ عن مثله من المضرة فك فلاوالبو زياشي سمكوالذي كان قائد الشجعان المحصورين في البلو كوس المذ كورس الما نقم مشوشة طالما كان يقول لمن يعرفه ما معناه ان المحافظين كانت خواطرهم مشوشة وأحواله مم متغيرة من دخان المارود كما كانوا كذلك من الدخان الواصل المهم من النيران التي كان يضرمها العدق حول ذلك البلوكوس المذكور وقد ذكر باشمه مندس حصن لا نغوى ما يتعلق يتنظيم المسلوكوس المذكور وحدد كرباشمه مندس حصن لا نغوى ما يتعلق يتنظيم المسلوكوس المذكور وحدد كرباشمه مندس حصن لا نغوى ما يتعلق يتنظيم المسلوكوس المذكور المدرس

وقداندرس المتراس الامامي الذي كان مستملا على الساوكوس المذكور واعمى أثره بالكلية

﴿ الباوكوس المعدُّ لمقاومة البنادق).

(بد ه) من أواد معرفة وصف الباوكوسات المستعملة في بلاد الجزائر

من سن ١٨٣٠ ند الى سن ١٨٤ ند مسيعة فليراجع كتاب فلا تد الدر الثمين في تذكار ضياط المهند سين الذي ترجناه من الفرنسا وية الى العربية

وينبغى الوقوف على وصف نوع آخر من البلوكوسات صنع سنظ انهمسيمية المسلدوره الاعلى خرجة على دوره الارضى الاانه بوجد به مع ذلك دهاليز و مجازات بارزة لاجل مراقبة أسفاه وهذه الدهاليزوالجازات تصصل بهذه الشابة وهي أن تجعل المباريم المكونة لاجنابه فى الدور الارضى ماثلة الى الداخل

ويوجد فى مدرسة المهندسين بفرانسا أرانيك على مقما م كرلهذين النوعين من البلوكوسات المستعملة فى الجدزائر وفى القبائل الفرنساوية وهذه البلوكوسات لا يكن استعمالها الااذا كانت طويجية العدولا يخشى باسها

استعمال الباوكوسات بالادابلزائر)

(بنسد ۱) قد قامت الباوكوسات في أفرية قباً دية خدمات عظيمة حيث انها لم تكن في المساكر فقط بل كان حيث انها لم تكن في الفيال بواسط تها الاستبلاف قليسل من الساعات على نقطة مهمة يترتب على أخذها فوائد ومنافع وكانت تستعمل أيضا في سد المعابر والمجازات على العربان سد الموقت اوفى حياية محل نزول العساكر من المحرع في الساحل وكان يستعملها أيضا المحيافظون بداخل سور المدينة متى أداد وا تحصين التلال والاماكن المرتفعة المعمدة عن منازل الكلل لاجل وسيسعدا نرة بحركاتهم وتأثيراتهم كا استعملت في غيرذلك

وقد تسرف جدع أحوال هذا النوع تعت حاية الجر خجية مع وجود نيران العدق نصب البلوكوس فى ظرف بعض ساعات لما كان عند دالبلطه جدة من إلسهولة والسيرعة فى جمع قطع الاخشاب المصنوعة المنبرة قبل الشروع

4.00

فى التركيب بلوتيسر أيضاا دخال هذا البلو كوس فى بالانقة عام فيها مقام الملالان انشاء البلوكوس كان لا يحدّاج الاالى قليل من النباس

ومثلهذا العمل لايستغرق في تقيده بو ما كاملا وكان يكفي خسة وعشرون أوثلا ثون عسد ويافي التحفظ على النقطة التي كانت بها البالانقة وبقائها آمندة مطمئنة وعلى الارض المحمطة بها الى نها به منازل محذو فات ما بها من الاسلمة النارية

قان لم يكن وضع الباوكوس كافيا من مبدا الامر في تادية الغرض المقصود منه فلا أقل من أن يتحصل بو اسطته جماية قوية بها تسهل الاشغال الضروبية التي تتجرى عليتها فيما دعد سواء أريد تقوية قدّ البالانقة التي جرى تخطيطها في أقل بوم أوأريد استبدال الباوكوسات بملجا مصنوع من الاحجار لينتفع به انتفاعا آخر في علية من هذا الذوع أوأريد انشاء معسكر عظيم الانساع أو نحوذ لل المحالة النوع أوأريد انشاء معسكر عظيم الانساع

وقدد كرناان أقل بلوكوسات صنعت من الاخشاب والتراب وكان فيها فابلية للقاومة كال المدافع ودانات الابوسات هي القي علت في القرن الاخير وأما اختراع البيلوكوسات المصنوعة من الاخشاب وتصور صناعة أجرائها قبل الشروع في تركيبها لاجل نقل قطع أخشا بها المفكوكة وجعها بعد ذلك في المحل المالوكوس به فلي المهما تاريخ معروف

وذلك أنه بقطع النظرعن أعمال المونان والرومانين الذين كانو ايستعملون الابراج المتخذة من الاخشاب والعمارات المماثلة لذلك صحاهومعلوم شوهد في تاريخ القرون المتوسطة ما عمائل تلك البلوكوسات

وقد ذكر اوغسطوس بيرى أن غلبوم الفاتح لماخرج من البجر فى بوانسى على ساحل الدكائرة سلانا نقمس بحدة نزل من السفن الى البر صدا العدمة بيشه كساكى الطرق والنجار بن والحدد ادبن وأخرج واللى الشاطئ قطع ثلاثة قصور من الخشب كانت مصنوعة و مجهزة من قبل و كذلك الجيش النور مندى لما قرب من مدينة هاستنغ نصب له بالقرب من هدده المديندة

معسكر وقصران من الخشب وضع فيهما الذخرة والقوما لية ونحوذلك وهددا عائل ما وقع من الفرنساوية بافريقة لماخرجوا من البحر على طريق بسدى فرج

وأماغلق المتاريس بالابواب المصنوعة من البرامق وحيول الجرخ فلا فينبني

الدرساتاسع)

﴿ في بيان ما يفهم من افظ سلامة المراس ﴾

(بسد ۱) اذا أطلق افظ سلامة المتراس دل على تنظيم المتراس بامرين أحدهما أن بصكون المحافظون الواقفون على أرض المترسة مستورين بالدروة من نيران البطريات ذات الرمى المعتدل التي يتيسر للعدد والرمى بها عليهم من الخارج وثانيهما أن «ولا المحافظين اذا كانو اواقفين على قدمة البيادة لا يظهر من أجسامهم الاالجز المرتفع عن خط النار الداخل

إلى المتراس بأرض أفقية بكون ضعيفا جدًا بأرض غير منتظيمة

(شد ٢) اذا كان المتراس فى أرض أفقية كنى فى سلامته دروة ارتفاعها الكان الدوج و المالاء وأثما اذا كان فى أرض غير منتظمة وكان قريباء الارتفاعات المجاورة له فلا يستنفى فى سلامته الارتفاع المذكور

ولنفرض حينئذ فد احادثا من مستوراً سي في مثل هذا المتراس وتفرضاً يضا (حسكما في الشكل المن اللوحة ٧) أنّ الدروة وتفرضاً يضا (حسكما في الشكل المن الله المسلطة عليها من الارض وه عن فاذ اسلمناأن ٥٠ را العبارة عن أعظم ارتفاع فوق أرض يمكن أن يرمى منها بالمحذ وفات النمارية في البديه من أن ارتفاع الدروة كم المساوى ٢ يكون واقبا للنفر من البيادة الواقف في أي تفطة من أرض المساوى ٢ يكون واقبا للنفر من البيادة الواقف في أي تفطة من أرض المترسة عدم من النميران المسلطة عليه من بعز والارض الخارج عدم المتنفض ولوعة دار ٥٠ و ١ عن امتداد الخط حَدَ المار بكل من خط المناد كم والنقطة من التي هي المتداد المناد كم والنقطة من المناد كم والنقطة من المناد كمن المترسدة المرتفعة عمد المناد كم والنقطة من المناد كم والنقطة والمناد كم والنقطة والمناد كم والنقطة والمناد كم والنقطة والمناد كم والنقطة المناد كم والنقطة والمناد كم والمناد كم والنقطة والمناد كم والمنا

ولكن اذا كانت الارض آخذة في الارتفاع حقى يقطعها امتداد الخطرة فارتفاع الدروة و من البيالغ ٢٠ لا يق النفر من البيادة الواقف بين النقطة ين و و من النيران المسلطة عليه من جزء الارض هم غ ف الذى لم يبق على حاله منعقضا عن الخطرة و عقد ارد و و و و المنافعة في المقداد و و و المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة و و المنافعة في المنافعة في المنافعة و و المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة و و المنافعة في المنافعة في

(بيان أنه بلزم لاجل الحصول على السلامة بأرض المترسة فى قدّ أن يرتفع خط النيار الداخل الى خط عرّم تفعا عقد ال و و 1 عن النقطة الاكثر خطر امن الجزء الحارج من الارض و يرّم تفعا أيضا عقد ال كاعن نقطة أرض المترسة الاكثر بعداءن الدروة في هذا القد)

(بند ۳) القدّالمذكوريدل على أمرين

أحدهما أن نيران العدق الواقف على الارض هع ن تكون جيدة السقوط على أرض المترسة كلما زاد قرب هذا العدق من المقطة العلما ف فتكون هذه النقطة هي الاكثر خطرا من غيرها

ثانيه ما أن النفر المحافظ الواقف على أرض المترسة يكون عرضة للنبران المسلطة عليه من النقطة ف كلمازاد في التباعد عن الدروة فتحكون النقطة و الاحكة ربعدا عن خط النارهي التي يصعب حايتها من نيران العدق

وحينئذفالنفرالحافظ الواقف في أى "نقطة من أرض المترسة دم يكون محفوظا من النبران المسلطة علمه من أى "نقطة من الارض هف فائ كان واقفا في النقطة م مند كان محفوظا من النبران المسلطة علمه من النقطة في النظاح في كالارتفاع في مجيث يكون فيه خط النارموجودا على النظ حَنّ

المار بالنقطة و التي هي من نقط أرض المترسة من نفعاعنها بمقدار ٢٠ و ١١ وبالنقطة ف من الجزء الحارج من الارض من نفعاعنها بمقدار ١٠٥٠ و ١١

بيان اله بازم العصول على السدلامة فى أرض مترسة متراس أن كون خطالنا رالداخل لكل من وجهى هذا المتراس شاغلالسطم يجعل الارس بقمامها موجودة أمام هدا الوجه ومنخفضة عنه ولو عقد ار مرا او يجعل جدع أرض المترسة منخفضة عنه ولو عقد اد مرا او يجعل جدع أرض المترسة منخفضة عنه ولو عقد اد مرا

(بند ع) وانفرض الات (كافى الشكل ٢ من اللوحة ٧) هلالية كالهلالية البحر يعشى على المحافظين بها من النيران المسلطة عليهم من بين عشى و من غش

فسلزم المصول على السلامة في أرض المنرسة أب أن يكون خط نار الدروة الداخل في أى قد حادث من مستوراً مي من تفعا عقد الرود والمائة بنقط المائة بنقط المائة بنقط المائة بنقط المائة بنقط المائة بنقطة أرض المترسة الاحكام من الدروة الدروة الدروة

(* تنسب معلافائدة في المعت عن حل هذه المسئلة حلاه ندسه ا يوصل الى خطوط نار تنسب لسسطم مخروطي لانه لا يقبل في العدمل الإخطوط نار مستقيمة موجودة في سطوح مستوية)

والشرط السابق يتعقق بهدند المثابة وهي أن يجهل كل واحد من خطى ناد الوجهين ابواه شاغلاله طم مستومه ين بأن يكون خطاله ارالداخل اب شاغلاله طم مستومات بالنقطة ين حوب الاكثر من غيرهما بعدا عن الدروة من تفعاعنهما عقد ار ٢٦ وبالنقطة الاكثر خطرامن غيرها من نقط الارض الواقعة أمام باغ بحيث يكون هذا السطم المستوى من تفعا ولوعة دار ٥٠ و ١١ عن أرض الترسة اب و وأن يكون خط ومن تفعا أيضا ولوعقد ار ٢٠ عن أرض الترسة اب و وأن يكون خط

النارالداخل او شاغلاله على مستومات بالنقطتين ب و ح مرتفعا عنه ما ما عنه ما ما عنه ما ما عنه ما عنه ما ما وبالنقطة الاستقرخطرامن الارض وان غش مرتفعا عنها عقداد ١٥٥٠ ا

ولا يحنى حينت فأن كل محذوف يرجى به رميا معتدلامن أى نقطة من الجزء الحارج من الارض مرتفعاء ن الارض متوحالقا خط النارالدا خليستر مرتفعا ولوعقد الرحما عن أى نقطة من أرض المترسة وبذلك تحكون أرض المترسة وبذلك تحكون أرض المترسة سالمة

فيلزم حينت ذويكني في سلامة أرض مترسة متراس أن يكون خط السار الداخل في كل واحده من وجهي هذا المتراس شاغلا لسطيح مستويجهل جيع الارض الواقعة أمام هذا الوجه مخفضة عنه ولوجقد اد ٥٠ رام وجسع أرض المترسة مخفضة عنه أيضا ولوجقد اد ٢٠

الداخل فى كلاوجهى هذا المتراس شاغلا لسطے مستو يجعل جسع الداخل فى كلاوجهى هذا المتراس شاغلا لسطے مستو يجعل جسع أرض اله يجوم منخفضة عنده ولو عقد الله وجمع عنده أرض اله يجوم منخفضة عنده أيضا ولو عقد الرام و المرام المتر، قد منخفضة عنده أيضا ولو عقد الرام و

(بند ه) ولا يكنى ف جعل السدامة كاملة أن يصيحون المحافظون مستورين على أرض المترسة فقط بل بازم أيضا عند وقو فهدم على قدمة البيادة أن لا يكون مكشو فامن أجسامه سم غيرا لجزء المرتفع عن خط النداد المستوية المعينة بالمنابة السابقة المستملة على خطوط الندار الداخلة تتجعل جبيع الارض التي يتأتى للعد و المستمل الموى منها بأفو اهد الندار الداخلة تتجعل جبيع الارض التي يتأتى للعد و فأاسطم المستموى المستمل على خط نار أب الداخل الذي يجعل جبيع أرض المترسة منفقضة عنده ولو بمقدار من يصيحون من تفعا ولو بمقدار من من من من والمسار المحافظ ون الوجد المستمل على قدمة نقط أرض الهجوم اغوش والاصار المحافظ ون الواقفون على قدمة نقط أرض الهجوم اغوش والاصار المحافظ ون الواقفون على قدمة

السادة إب مكشوفين بالكلية

ولنفرض حينتد أن السطيم المستوى المطالنار اب المارس على ارتفاع الا ما المقطنين بوح الذي يجعل جميع الارض بدف غ منفضة عنمولو بقد الدورة على يمين سمى منفضة عنمه ولو بقد الرورة المارس الواقعة على يمين سمى منفضة عنمه ولو بقد الرورة المارية

وهناك فرضان يعلقان بخط النار أو تبعالصورة الارض الواقعة على عين من ص

أحدهماانه اذا كان خط النارالمذكورشاغلالسطي المستوى السابق تيسرللعدة النازل في أى قطة من نقط الارض شيس الذي يرمى عدو فانه من تفعة عن الارضية بمقدار ١٥٠٠ أن يصيب شرائه الحالقة خط النار او المحافظين الواقفين على قدمة البيادة المسمل من أقدامهم المحرق مهم حسب ها هومشاهد في القدة من (كافي الشكل ٢ من اللوحة ٧)

وثانيهما انه اذا كان ذلك الخط الذي يشعل السطح المستوى المارة والنقطة و و و ويتفع عنهما عقد الرح المعلمة على منعفضة عنه عقد الرح من المعلمة على المستوى المشتمل على خط المنال الب كان المحافظون الواقفون على قدمة البيادة المح مكشوفين ومعرضين لنيران العدو المسلطة عليهم من الارض عب غ ف ويؤخذ عما تقدم أنه يلزم لسلامة المتراس أن تكون خطوط ناره الداخلة شاغلة لسطح مستووا حدا ولعدة مستوية مستوفية لهذين الشرطين وهما

(أقلا) أن هذه الدطوح المستوية اذا المتدن الى الخارج تجعل جميع الارض التي يتأتى العدق الرمى بنيرانه منها منخفضة عنها ولوعة دار ورام (وثانيا) أنها تجعل جميع أرض المترسدة ونخفضه عنها ولوعة دار ما (أوعانيا) أنها تجعل جميع أرض المترسدة ونخفضه عنها ولوعة دار ما (أوعقد الرمومة على سوارى)

(نعريفات) السلامة) الارض المطرة) الارض المطرة) النقطة المطرة)

(بند 7) اذا كانت السطوح المستوية مشتملة على خطوط فارالمتراس الحداخلة ومستوفية الشرطين المذكور بن أطلق عليها المسطوح السلامة والارض التي يتأتى العدة اصابة المحمافظين منها بجعد وفا ته النارية بطلق عليها المرالارض الخطرة ولامتداد هذه الارض تعلق بمنازل محد وفات الاسلمة المستعملة في الحرب وهد ه الاسلمة هي البنادق ومدافع الاوردوااتي المستعملة في الحرب وهد ه الاسلمة عي البنادق ومدافع الاوردوااتي يضعف تأثير محد وفاتها اذا تجاوزت مسافة من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ المحدون وحيننذ لا فائدة في سلامة أرض واقعة على مسافة أكبر من ذلك فاذن تكون الارض الخطرة عبارة عن المنطقة الواقعة بين المتراس والمسافة المختلفة من الارض الخطرة عبارة عن المنطقة الواقعة بين المتراس والمسافة المختلفة من الارض الخطرة عبارة عن المنطقة الواقعة بين المتراس والمسافة المختلفة من الارض الخطرة عبارة عن المنطقة الواقعة بين المتراس والمسافة المختلفة من

ويطلق لفظ النقطة الخطرة من بين جسع النقط المحصورة فى الارض الخطرة على النقطة التى تكون النيران المحذوفة منها أكلمت وغلامن المحذوفة مما عداها فى المتراس ويشاهد منها أعظم مرزمن أرض المترسة وليست هذه النقطة على الدوام أعلى نقطة فى الارض الخطرة

فالنقطة خ فى القدة 1 (كافى الشكل ٤ من اللوحة ٧) الني هى أعظم النقط ارتفاعاهى النقطة الخطرة والنقطة ح فى القد ب (كافى الشكل ٥ من اللوحة ٧) الني هى أخفض من النقطة خ الاانها أقرب منه الله الدروة هى النقطة الخطرة وحينشذ فالنقطة الخطرة تعلم من ارتفاعها ومن بعدها عن المتراس

ومعرفة النقطة الخطرة من أهم الاشداء حدث يعلم بهاعلى الفور الشرط الذى لا بدمنه في ارتفاع الدروة حتى تكون السلامة بمكة

بران الفائدة المترتبة على وضع خطوط النارفي سطوح السلامة في السيائل (بند ٧) يفهم من النظرية السابقة أن مسئلة السلامة لهاشبه بالمسائل المتعلقة بالظلال لانه لانزاع في أن موضع الانتجاهات التي تتبعها المحدة وقات عبارة عن سطح مستو والافلا أقل من كونه عبارة عاتقطعه تلان المحدد وفات من المطوط المستقيمة ومع ذلا فهذا غير مضبوط وحينشد فالمحافظون الواقفون على أرض مترسة متراسسالم كاتقدم لا يحكونون عفوظين من النيران الساقطة عليهم بل يكونون في حاية كافية من النيران المسلطة عليهم من البطريات ذات الرمى المعتدل التي يكون سقوطها عليهم ضعيفا جدّا وهذه هي الفائدة التي يتسرلهم الانتفاع بها من السلامة ومع من البطريات ذات الرمى المعتدل التي يكون سقوطها عليهم ضعيفا جدّا وهذه هي الفائدة التي يتسرلهم الانتفاع بها من السلامة ومع من قبلا من يقال أيضاان السلامة تجعل الرمى عليهم بالنيران الساقطة غير محقق الاصابة لانها تسترعن عن العدة والهدف الذي يقصده ما لرمى

بان انه لا جل من بدالسهولة في العسمامات تحول مسئلة السلامة (الى مسئلة تعمين السطوح المستوية المواذية لسطوح السلامة) المنخفضة عنها عقد الرورا)

ربند ۸) يلزم فى العمليات لبيان الحكمفة التى يمكن به اسلامة متراس منعزل معلوم الشكل أن توضع خطوط النار في سطوح سلامة وحيث اله يصعب فى العسمليات أن نعين من مبد اللام سطعا مستويا من هذه السطوح بتوجيه أشعة بصرية من تفعة عن الارض بقدار ٢٦ الى نقط شاغلة لارتفاع محدود عن أرض متباعدة عنها بمسافة كبيرة بالحكفاية فهذا هو الداعى النحويل حل المسئلة الى تعين سطے مستوأ و فق من غيره فاذ افرض أن سطے السلامة ينخفض بقدار ٥٠ ١١ بالنوازى لنفسه فاذ افرض أن سطے السلامة ينخفض بقدار مهذا ورض المترسة التى تصعب حابتها أكثر بماعداها من النقط منخفضة عنه الا بمقدار مهذه وهذا هو السطے المستوى الجديد المطاوب تعينه فى العصليات حيث به يسمل أن بهذه من نقطة عن الارض بقداد من و من من من منه به ماسة

لارتفاعات اللطرة

ومتى تعنين السعام المستوى المساعد الموازى لسطم السلامة المنتفض عنه عقد عقد الره ورا كني أن تزاد الارتفاعات المتعصلة في مبد االامر بقد الراد ورا بأن توضع خطوط النسار الداخلة في السطم المستوى المساعد الذكور التكون كله الشاغلة اسطم سلامة واحد

وعلى العموم يوجد عدة سطوح مستوية بتعقق بهافى حالة معلومة الشرطان السابقان فيلزم أن ينتفي منها ما تكون به الارتفاعات صغيرة

﴿ سلامة متراس منعزل مفتوح البوغاز)

ولنذ كربعض شواهد وأمثال على الكيفية التي يحكن استعمالها بحسب مقتضيات الاحوال في سلامة متراس منعزل فنقول لنقرض في مبدا الامر متراسا مفتوح البوغاز وليكن المطاوب سلامة الحطابية المعدد التي يلزم فاتسب بة لها أن نصف الدائرة في ع الرسوم بنصف قطر يساوى من مما الى مما الارتكان ع المرسوم شعل على الموغاذ من محما الى مما المالم المالية المرتبي قطر مشتمل على الموغاذ من محمد والمالية الارتباطرة بتمامها (لان أرض الهجوم اذا كانت المتدة أمام في غ لزم أن بكون المتراس مقفولا)

الحالة الاولى لمتراس منعزل مفتوح البوغاز)

(بند ۹) لايشاهد في هذه الحيالة ارتضاع مشرف الامن جهة واحدة وهذا الارتفاع يوجد فيما حول المتداد خط الرأس (كافى الشكل ۱ من اللوحة ۸)

المنان المته المنه المنه المسرف في المداد خطال أس المرسة براد حمايتها بحيث النقطة هم هي أصعب نقطة من نقط أرض المترسة براد حمايتها بواسطة الدروتين أب و ب و وان النقطة و هي أصعب نقطة براد حمايتها بواسطة الدروتين أو و ه خط البوغاز وه هو أصعب بحرايتها بواسطة الدروتين أو و ه هذا البوغاز وه هو أصعب بحراير اد حمايته من أرض المترسة

ولنفرض أن النقطة ع هى النقطة الخطرة فاذا مددنا من كاتما النقطة ع و هالمرتفعت بن بهدار وورا شعاعاب رائماساللنقطة الخطرة المذكورة فهذين الشعاعين بهدد سطح مستويماس للنقطة الخطرة لا يتقاطع مع الارض في نقطة ما أمام غ ن وهذا بما يحتى تحقيقه وبه يتوصل الحسطم سلامة وضع قسه خطوط نار المتراس وأعظم ارتضاع للدروة يوجد في النقطة الولائة هو الارتفاع المضروري الذي لابد منه لانه لا يتأتى بأقل منه سلامة النقطة ين ع و ه من نقط أرض المترسة منه لانه لا يتألى المسلمة النقطة ين ع و ه من نقط أرض المترسة حيث ان السطم المستوى المساعد عس النقطة الخطرة

وبالجلة فلاعكن الاجراء في الاعمال على الوجه السمان لتعدّر تعمين النقطة الخطرة وتميزها عن غيرها على الفوربا وجزطر يقة الاانه يسهل تعمين النقطة الخطرة والنقطة المساعدة الموافقة معا يعملية يسمطة

تعمين السطح المستوى المساعد الذي يستعمل في ايجاد النقطة) الخطرة وسطح السسلامة الموافق لخطوط النيار في آن واحد

(بند ما الماصحان السطح المستوى المساعد المطاوب بس النقطة الخطرة بدون أن يقطع الارض الواقعة أمام ف غ ف أى جهة من جهام الوصكان وادة على ذلك برّ بخط البوغاز عدم مرتفعا عنه بعدار وهو أصعب بزير ادجايته من أرض المترسة) بحيث يجعلى أرض المترسة بقامها مخفضة عنه ولو بمقدار من وم كان بالضرورة فاطع اللمستوى الرأسي المستمل على خط البوغاز عدم المذكور في خط البوغاز عدم مخفضا عنه ولو بمقدار من وم وغاية ما هذاك أن يعمل البوغاز عدم مخفضا عنه ولو بمقدار من وم والمية ما هذاك أن المناهدة أن

هذا المطيكون بما اللارض بين النقطة بن و غ بدون أن يقطعها في أى جهة من جهاتها

وحيننذ وكالمن الشرطين عمل المستوى الراس المار بالبوغاز تعين خط مستوف المادكر فامن الشرطين عمر سم سطم مستوعما سلارض من جهة الامام يكون مار" المهذا الخط فتكون نقطة التماس هي المقطة الخطرة ويكون هذا السطم المستوى المرتفع عقد الده ورام عبارة عن سطم السلامة الموافق

البراء العملية على الارض).

(بند ۱۱) اجراء العملية على الارض بحث ون بهذه الكيفية وهي أن يغرز بين النقطنين د و ه (حكما في الشكل ٢ من اللوحة ٨) شاخصان أو و تدان كالشاخصين ا و ب المحصور بين في المستوى الرأسي المار بالبوغاز المتباعد بين عن بعضه ما بمقد ال ٥٠ ١ م ا و ٢٦ ثم بو اسطة قدة كالقدة و كالمشتبة على هذين الشاخصين بشكل تشكيلا ما قياط على جيعل جيع البوغاز منفضا عنه ولو بمقد الرف و في كون هذا الحط تعلم المرض المعالل رض المنظرة بين النقطة بن و غ

وهدا الخطيعين وضعه في أسرع وقت وذلك أنه يمكن مثلا بواسطة عليه تحسيس موجرة أن يحد الماس البوغاز وهد منخفضا عنه بمقدار ٥٠٥٠ ازم أن يؤخذ موازله كالموازى حد مستوف الشرط المطاوب

والخط المذكورهوخط تقاطع السطح المستوى المساعد المطاوب مع المستوى الرأسي المار بالبوغازفيكني حينتذ أن يرسم سطح مستومماس للارتضاع المشرف يحكون مار البهدذ الخطويلزم لذلك أن يغرزا مام الشاخصين الوب (كافى الشكل ع من اللوحية ٨) شاخص ثالث كالشاخص ه بحيث يتشكل من هدده الشواخص الشدائة على الارض مثلث متساوى الاضلاع تقريبا ثم يواسطة قدة ثما نية أوحدل مربوط فى احدى النهابين ح أو ع من القدة الاولى متعرّل على طول الشاخص فى احدى النهابين ح أو ع من القدة الاولى متعرّل على طول الشاخص

الثالث يشكل سطح مستو يكون قابلاللتحرك حول القدة الاولى ويجعل عماسا للارتفاعات المشرفة وهذا بمايسمل ادراكه بجاسة البصروحدها وبناء على ذلك يتحصل السطح المستوى المساعد الذى بوصلوا بتعيينه الى حل مسئلة السلامة فتؤخذ خطوط تقاطع هذا السطح المستوى مع الشواخص المغروزة لتتبين بهامواضع الزوايا الخارجة من المتراس اب الشواخص المغروزة لتتبين بهامواضع الزوايا الخارجة من المتراس اب (كافى الشكل ١ من اللوحة ٨) وتدين بنقط الدفاطع المرتمعة عقد الركافى المتالمة المتراس الذى قرصد خطوط ناره فى سمام سلامة

(الحالة التي لا بكون فيها خط تقاطع الارض الطبيعية) مع المستقوى الرأسي المار مالبوغاز خطامستقيا)

(نيد ١٦) اذا كانت الارض الواقعة على عين له طابيسة أوعلى بسارها آخذة فى الهبوط بحيث يكون القطع الحيادت من المستوى الرأسي الميار والبوغازه حيون الله كل عن البوغازه حيون الله كل عن البوغازه حيون الله كل عن اللوحة ١٨) أمكن بطريق التجربة أن نضع خطوط فاد المتراس فى سطيين مستويين متفايرين أحدهما مطابق الخط في حَدَّه وثانيهما مطابق الخط الميال هل عن اللوحة ١٨) ويتوصل الى ذلك فيما اذا كان خط تقاطع المشكل ١ من اللوحة ١٨) ويتوصل الى ذلك فيما اذا كان خط تقاطع هذين السطعين المستويين ساقطا فى داخل له طابية على وع مثلا بأن يوضع فى السطح المستويين ساقطا فى داخل له طابية على وع مثلا بأن بوضع فى السطح المستويين ساقطا فى داخل له طابية على وع مثلا بأن بوضع فى السطح المستوى هل غ (كاف الشكل ٤ من اللوحة ٨) بوضع فى السطح المستوى هل غ (كاف الشكل ٤ من اللوحة ٨) اللوحة ٨) اللوحة ٨)

ق ع مثلا (كافى الشكل ١ من اللوحة ٨) فالسطح المستوى الشانى ومل الى ارتفاعات للدروات أكبر من الارتفاع المذكور

فاذاسلنا أن خط تضاطع السطين المستوين سيقط على ه ع (كافى النسكل ١ من اللوحة ٨) ولاحظنافى الفرض الذى فحن بصدده وهو تقديرا وتفاع خطر مجاورلامتداد خط الرأس أن فائدة امكان تنقيص ارتفاع الدروة فى زاوية الكنف عن أصله قليللا يعبأ بها ولا تعتبر لان أعظم ارتفاع الدروة يوجد داعمافى النقطة ١ من الزاوية الخارجة ولان الصعوبة ليست الافى التوصل الى الحصول على السلامة بدون أن يتعباوز الارتفاع المذكور النهاية الكبرى وهي ٤٦ فحيث ان سطح السلامة المطابق للسطح المستوى المساعد المارتباط حَد والمعين بالثابة السابقة يحدث منه أقل المستوى المساعد المارتباط حَد والمعين بالثابة السابقة يحدث منه أقل ارتفاع عكن الدروة فى النقطة ١ (كافى الشكل ٤ من اللوحة ٨) فلا حاجة الى المحتون سطوح مستويات أخرى متى كان هذا الارتفاع أقل من عن اللوحة ٤٠)

بان اجالى الموية مسلامة المتراس المنعزل المفتوح البوغازفيما (اذا كانت النقطة الخطرة واقعسة ميماحول امتدادخط الرأس (بند ١٣) بلزم لسلامة المتراس المفتوح البوغازمن ارتضاع خطرواقع فيماحول امتداد خط الرأس أن يقتصر على البحث بالطريقة المذكورة آنفا عن سطح مستو يجمل خط البوغاز منعفضا عنه ولو يقد ال ٥٠٥٠ ويكون عن سطح مستو يجمل خط البوغاز منعفضا عنه ولو يقد الرف ويكون عما ما المذكور بدون أن يقطع الرض الهجوم في أى جهدة من جها تها وأن توضع خطوط النارفي سطح السلامة المطابق السطح المستوى المذكور فيما اذا كان الزاوية الخارجة ارتفاع أقل من ٤٢

﴿ الحالة التي توصل فيها الطريقة المتقدّمة الى ارتفاع أكبر من عا).

(بند ١٤) بلزم الآن أبعث عن الكيفية التي تستعمل في صورة ما أذا

كان الدّروة في الزاوية الخارجة الرتفاع أحكيمن عا وهوالنهاية الكبرى فنقول انه لاجل الحصول على السلامة بدروات ارتفاع تها أصغرمن الارتفاع المذكوروهي الارتفاعات المقبولة في الاستعكامات المفيفة بلام أن يقسم المتراس الى عددة أجزا عبسمات ساترة تعسرف بالدروات القاطعة بحيث يكون كل واحدمن هدن الاجزاء عبارة عن متراس منعزل دون المتراس الاصلى في الابعاد وحيث ان أصعب نقطة براد حمايتها في كل واحدمن الاجزاء المذكورة هي أقرب النقط من خط النار الساتر تعصل واحدمن الاجزاء المذكورة

ولنفرض (كافى الشكل o من اللوحمة A) قدّا يلزم أن تكون قيمه النقطة المستورة بالدروة الموجودة فى النقطة ب عن نيران النقطة

الخطرة ع ونفرض أيضا الد تحصل ارتشاع كالارتفاع ب ب عافرة فاذا قسمنا المسافة اب بالدروة القاطعة التي تصنع في النقطة د بقال حيث ان المسافة بن الدروة القاطعة التين براد حماية هما بالتناظر أقل من المسافة بن الدروة المسافة بن الدروة المسافة بن الدروة المسافة بن المسافة بن الدروة المسافة بن المسافقة بن المسافة بن المسافة بن المسافقة المس

من المسافة أب فلا تنعذر سلامة كل منهما بالارتفاعين دد وبب

ولنلاحظ الا تأن له طاية أب ده و (حسكما في الشكل ٦ من اللوحة ٨) واقعة أمام الارتفاع الخطرع ونفرض أنه تحسل والطريقة السابقة للزاوية الخارجة ١ ارتفاع أكبرمن ٤١ فيلزم حينة أن تصنع دروة فاطعة على بع وأن تكون كل واحدة من أرضى المترسة اب و بحده مالمة بأن تكون أولاهما مستورة بالوجهين اب احروب والنبم ما مستورة بالدروة القاطعة بع وبالابطين بد

فاذااعت برناج فى لاطابة المذكورين كتراسين مختلفين واعتبرنابنا على

فلا أن الارس الواقعة أمام ن ب و حغ كارس الهجوم بالنسبة للجزء اب و فلا تقصل سلامة كاملة مطلقا لانه يلزم أن نعتبرأ يضا بزء أرض الهجوم المحصور بين ف ع و فن فن و انما تقصل سلامة كافية بالفسبة للعمليات لان الارض المذكورة قريبة من البوغاز قربا كافيا بحث يمكن اهما لها بلاضرر

ولا جل مهولة الحركات في داخل له طابية يلزم أن يعده ل في الدروة القاطعة عيما زمسة و ف بالالواح أو تصديع الدروة المذكورة منه الدروة المذكورة منه الشكل ب كن ل ح (كافى الشكل ۷ من اللوحة ۸) فان وجد يلوكوس استعماوه في كن ل كدروة قاطعة

﴿ فدروة فاطعة مصنوعة لمجرد السنر ﴾

قد تكون الدروة القاطعة تحفظية وقد تحسكون لمجرّد السير فالغرض منها في الحالة الاولى التحفظو المدافعة بنسيرانها عن جزء المستراس الواقع أمامها وأن تكون مع الجزء الواقع في جهة الخلف عنزلة ملم اللامن وحينت ذيكون قد هاعب ارة عن قد دروة معتادة مع قدمات بيادة و نحوها و في الحالة الثانية يكون قد هامغاير اقليلا لما في الحالة الاولى (كاهوم بين بالرسم في الشكل من اللوحة م) وسنتكام على ذلك فيماسياتي

منافع الدروات القاطعة ومضارها كد

(بند ١٥) مضار الدروات القاطعة هي الاحتماح الى زيادة العدمال وتضييق سعة المنراس الداخلة وصعوبة الحركات في الداخل و فعود لك ومنافعها هي امكان حصول السلامة بارتضاعات بمكنة وكونها بنشأ عنها مجسمات يعمل بها محلات واقية أو مخازن للذخيرة وكونها يحتمي بهامن الكال المنطاطة وكونها يسهل بها تنظيم الملاجئ وفي هذا الاخميريكون خط نارها الداخل واقعا في سطح سلامة جن المتراس الذي تكون تلك الدروات القاطعة سائرة له الاانها ان كانت مصنوعة نجر دالسترا مستعمالها لسلامة المحافظين الوافقين على قدمات الهيادة كاسماني

﴿ الحالة الذَّانَة في سلامة المتراس المنعزل المفتوح الروغاز). إبنان أن الارتفاع المشرف يكون واقعاعلى جنب له طابية وأن الطريقة المنقدمة توصل في الغالب الى ارتفاعات أكبرمن عما

(بند ۱۱) لايوجد في هذه الحيالة الاارتفاع واحدم شرف كافي الحيالة الاولى الاانه واقع على جنب له طابية في وضع قريب من خط البوغالز (كافي الشكل ۱ من اللوحة ۹)

وجدع الادلة التي أوردناها قي الحالة الاولى تعرى في الحالة الشائية جيث يتيسر لاجل للمقله طابية أن بحث في المستوى الرأسي المار بالبوغاز عن خط مستوف للشروط المقررة ثم يرسم من هذا الخط سطح مستو عماس الارض الخطرة فان تعصل عند اجراء العمل بهذه الحكيفية للنقطة الرتفاع أصغر من عما سلم المتراس سلامة كاملة بأسهل طريقة عكنة

ولكن الحسكون وضع الارتفاع الماطر في هذه الحالة أقرب الى البوغاز عما في الحيالة السابقة يتفق في الغيالب أن أي سطح مستو معين بالمشابة المذكورة يكون ما ثلاجد اويوصل الى ارتفاعات أحسك برمن عا فيضطر حيند ذالى استعمال دروة فاطعة لا على اتجاه زوايا الكتف بل على خط الرأس

(بيان أنه يلزم في صورة ما اذا كانت الطريقة المتقدّ مة موصله الى ارتفاع أكبر من ٤٦ أن تعدمل في خط الرأس دروة قاطعة (بند ١٧) لنفرض بعد تجربة استعمال سطح مستوى اللارض الخطرة ومار في المستوى الرأسي ده بخط منتخب على حسب ما يوافق انه تحصل النقطة ١ ارتفاع أكبر من ٤٦ بثم نظر بأى صحيفية تتأتى السلامة فنقول

ان النقطة في د و ه من نقط أرض المترسة هدما الله ان يُصعب الما الله المان يُصعب المان المقطمة ه بسد وضع الارتفاع الخطريوجب

ناطی النار دب و نیا ارتفاعات کبیره کا آن النقطهٔ د توجب دلان ناطی النار اح و ه

وانشستغلى مبدا الامربالنقطة ه ونلاحظ الارض الخطرة الواقعة أمام دباس ونقطع النظرعن الارض المحصورة بين اس و هغ فلمد تمن النقطة ه المرتفعة عن وضعها الاصلى بقددار ٥٠٠٠ في مستوراً سي يجعل باس أمامه خطاعاية ما يكن أنه يكون مماسا للارض الخطرة لا قاطعالها في أى جهدة من جهاتها تم نرسم من هذا الخط سطعامستو با بماساللار تفاع الخطر ع مع جعل خطوط نارالمتراس بقمامه واقعة في سطح السلامة المقابل لهددا السطح المستوى فيصرهذا المتراس كله سالما من الارض الخطرة الواقعة أمام دبس فاذا تحصل للدروة في النقطة الرتفاع مساوولولمقدار ما كني أن يوضع خطالنار عن وضعها الاصلى بمقدار ما المرتفعة

ولنعتبرالا تربز أرض الهجوم الواقع بين اس و هغ فنقول اذا لم تكن الارض بذما لجهة آخذه في الصعود وكانت واقعة مع أرض المترسة تقريبا في سطح مستووا حد (وهذا على العموم ناشئ من فرض أنه لا يوجد الارتفاع خطروا حدوهو الارتفاع الموجود في النقطة ع) وفرض خط النار وه ارتفاع يساوى ٢٢ ووصات النقطة ع بالنقطة المعينة بالمشابة السابقة أوجعلت خطوط النار ابع سلت أرض المترسة غيرأن المستوى المستوى المساعد الذي تعين به ارتفاع با يكون بالضرورة السطح المستوى المساعد الذي تعين به ارتفاع با يكون بالضرورة ما تلا وقاطعا للارض الواقعة في من والمساعد والالم يتحقن أحدد شرطى السلامة لا قالحا فظين الواقفين على قدمات بيادة اب كي يكشفهم العدة النازل بين هيرس و هغ من ورائم م فيندذ اذا خيف

عجى العدومن هذه الجهدان الاجل حماية هولا الحمافظين على دروة فاطعة . في خط الرأس على انجاء أك

إرتفاع الدروة القاطعة المصنوعة في خط الرأس لاجل حاية محافظي إلى المسلطة على من الخلف إلى قدمتي المسادة أتم حماية من النديران المسلطة على من الخلف

(بند ۱۸) اذاوضع رأس هذه الدووة القاطعة في سطح مستوصبة ل على خط فار اب الداخل وكانت جميع الارض المحصورة بين هم وهم مخفضة عنه بمقدار ٥٠ ر ١) سلم المحافظون الواقفون على قدمتى يسادة اب و بد كالعادة بمعنى أنه لا يكون مكشوفا من أجسامهم الاالجزء البارز عن خط النيار الداخل غيراً نهم ينتهزون فرصة الدروة الفياطعة في سحن ترون بها استنارا تا تامن النيران المسلطة على ظهورهم من الارض في مستنون بها استنارا تا تامن النيران المسلطة على ظهورهم من الاروق القاطعة والمرتفعة عن الارضسمة بمقدار مهر ١١ مارة بقسدمة بسادة القاطعة والمرتفعة عنها بمقدار مهر ١١ ان لم يكن الحصول مع ذلك على دروة الطعة ارتفاعها يزيد على ٤١ (كافي الشكل ٢ من اللوحة ٢)

وقدعولوا في سهولة رسم هذا السطح المستوى كماجر قابد العادة على استعمال سطح مستومسا عديكون موازياله ومنعقضا عنه عقد الدرم ويكون بناء على ذلك من تفعاعن قدمة البيادة بمقداد ١٠٣٠ ومنعفضا عن خط النيار الداخل عقد الراكم

وحينئذيان أن يرسم من خط مواز ناط نار اب الداخل ومنعفض عنم عقد اد ا مسطح مستومما سلارض هم غ ويوضع وأسالاووة القاطعة في هذا السطح المستوى المرتفع عقدار م ه و ا ا

فعلى هدد الا يكن الانتفاع بدروة فاطعة تعفظية مستملة على قدمة بنادة منغدران وسيسكون البهادة الواقفون على هدد القددمة مكشوفين من الخلف

ريان اجمالي لطريقة سلامة متراس منعزل مفتوح البوغاز) في صورة ما اذا حسكانت النقطة الخطرة واقعة على الجنب

(بند 1) لاجلسلامة متراس مفتوح البوغاذ من ارتفاع واحد خطؤ واقع على الجنب يلزم من مبددا الامركافي الحالة الاولى التي يحتكون فيها الارتفاع مجاور الامتداد خط الرأس أن وضع على سبيدل التعربة خطوط النارفي سطيح سلامة واحدمار البوغازم منفعا عنه بمقدار ٢٢ وبجميع أرض الهبوم من تفعا عنها بمقدار ٥٠ و١٦ فتحصل بذلك السدلامة التامة الا انه يتحصل على العموم للزا وية الخارجة بسبب وضع الارتفاع الخطرة ويبامن البوغاز ارتفاع يزيد على عام وحينة ذيجب اجراء العسملية المثارة الاستدارة

وهيانه ينبغي (كافي الشكل ٢ من اللوحة ٩) أن يدّ من النقطة ه المرتفعة عن وضعها الاصلي بمقدار ٥٠ ر ١٠ التي تصعب حيايها خط لا يكون قاطعالارض الهجوم في أي جهة من جها تها ويكون مد في اتجاه غير قاطع الوجه اب الممتد الى نهاية الارض الخطرة ثم يرسم من هذا الخط سطح مستويماس الارتفاع الخطر (وأجود التجاه يؤخذ في ذلك هو الانتجاء العسمودي على الخط الذي يصل النقطة ه بالنقطة الخطرة غيرأن هذه النقطة لما كانت غير معلومة في مبد االام كانت العسملية التي تجرى في ذلك تقريبية وهذا حسكاف في العمليات) ويوضع خطا النبار اب و اح في سطح السلامة المقابل السطح المستوى المذكور مع فرض أن الارتفاع في النقطة بين د و ه لايزيد على ٢٢ وفي ذلك كفاية وبهسذا تصدير في النقطة أرض المترسة سالمة غيرأن هذه السلامة لاتكون كاملة الااذا كان السطح ألستوى المستوى المساعد المماس لا يقطع الارض الواقعة جهة اليمين في أي نقطة من نقطه اولذا لزم أن تكون هذه الارض الواقع جهمة المين الذي اذلو كان الامر بخلاف ذلك بأن كان جن الارض الواقع جهمة المين الذي اذلو كان الامر بخلاف ذلك بأن كان جن الارض الواقع جهمة المين الذي الميق منتفضا عن السطح المستوى المساعد المستوى المساعد المستوى المساعد المستوى المساعد المستوى المساعد المساعد المساعد كيم الإلكفائية بحيث يعتباح الي بالمن ومنتفضا عن السطح المستوى المساعد كيم الإلكفائية بحيث يعتباح الي المين ومنتفضا عن السطح المستوى المساعد كيم الإلكفائية بحيث يعتباح الي المين ومنتفضا عن السطح المستوى المساعد كيم الإلكفائية بحيث يعتباح الي المين ومنتفضا عن السطح المستوى المساعد كيم الإلكفائية بحيث يعتباح الي المين الذي المين الذي المين ا

الاهتمام بشانه وكان لا يعذر على العدد وأن يجرى عليه الهجوم من هذه الجهدة كاليسمرلة أيضا اجراؤها من جهدة الارتفاع لاضطروا الى انشاء دروة قاطعة فى خط الرأس لاجدل حماية محافظى قدمتى البيادة اب ب دروة قاطعة من أمكن من غيرأن وحنائذ يتعين ارتفاع هذه الدروة القاطعة منى أمكن من غيرأن يزيد مقدار هذا الارتفاع على ١٤ بحيث بكون ساترا الهؤلاء المحافظين على ارتفاع على ١٤ بحيث بكون ساترا الهؤلاء المحافظين على ارتفاع على ١٤ بحيث بكون ساترا الهؤلاء المحافظين

الحالة الشالثة فى سلامة المتراس المنعزل المفدوح البوغاز فى صورة) ما اذا كان همال ارتفاعات خطرة فى كل من الجنبير وجهة الامام

(بند ٢٠) هـذه الحالة الشالفة لله تراس المنعزل المفتوح البوغازيوجد بها (كافى الشكل ٣ من اللوحة ٩) فى الجنب ين ارتفاعان خطران فى النقطة فى النقطة عن ع و ع و يمكن أيضا أن يفرض ارتفاع ثالث فى إلنقطة ع بدون أن تنغيره ذه الحالة

فيلزم في مبد اللامر أن نجرى بالنجرية علمة الدلامة بان نضع خطوط النيار في سطح مستووا حد كاسبق بيان ذلك في الحالتين الاولدين و نبحت في المستوى الرأسي الميار بالبوغاز عن خط يجعبل ده منفضا عنده ولوعة بدار موروع ولا يكون فاطعاللارض الواقعة بين ف روغ في أى نقطة من نقطها ثم نريم من هذا الخطسطيا مستويا بما ماللارض وباجرا العمل بهذه المثابة نتحصل على ارتفاع للنقطة الريد على ها

فيئد بازم أن نعول في عليه السدادة على طريقة أحرى بان نفرض أن النقطة بن النقطة بن التين يصعب ما يتهدما في نعتبر من مبد الامر النقطة د والارس الواقعة أمام هماس في ذمن هذه النقطة د المرتفعة عن وضعها الاصلى بعقد الرمور من في الا تباه د من خطا بما ساللارض الخطرة ونرسم من هذا الخطسطة المستويا عاسا للارض الواقعة بهمة المين فاذا وضعنا خط النياد اح في سطم السلامة الدرض الواقعة بهمة المين فاذا وضعنا خط النياد اح في سطم السلامة

المقابل لهدذ االسطح المستوى ووصلنا النقطة ح بالنقطة ه المرتفعة عن وضعها الاصلى عقد الرعام حصلت السلامة في أرض المترسة من جميع الارض الواقعة في جهة المين

واذا أجرينا العملية بمثل هذه الكرفية على النقطة هـ تحصل الحط الذاراب سطي سلامة موافق لجماية أرض المترسة من الارض الواقعة جهة الشمال وحصات السلامة أيضافي أرض المترسة من جمع الارض الحافظين الواقفين على قدمات البيادة البد تكون مكشوفة من جهة الارتفاع ع وظهور المحافظين الواقف من على قدمات البيادة احمد تكون مكشوفة من جهد الارتفاع ع فلاجل أن لا بكون المحافظون الواقفون على قدمات البيادة اسد مكشوفين من جهدة الارتفاع ع يلزم أن تحتون خطوط الناراب واقعة في سطح السلامة المشتمل على اح وان كانت هذه الخطوط قدار تفعت عن وضعها الاصلى وارتفعت بناه على ذلك قدمة البيادة أيضالا جدل سلامة أرض المترسة من الارتفاع الخطر ع

وحيث علم زوم الدروة الفياطعة كالدروة اك أمكن أن يسلم كل واحد ما نفراده من جزئي له طابية وهما البدك و اكره كا نفراسان منعزلان تكون النقطة ك في كل منه ماهي المنقطة التي تصعب حمايتها وحيث ان هدده المنقطة هي أقرب الى الدروات من النقطة بي تحصل و في الارتفاعات التي تحصل حين شد تكون دون الارتفاعات التي تحصلت قبل ذلك

إسان اجالى اطريقة ملامة متراس منعزل مفتوح البوغاز فى المورة ما اذا كانت الارتفاعات الخطرة موجودة فى الجنبين معا

(بند ٢٠) لاجلسلامة متراس منعزل كالمتراس ابحد المفتوح

البوغار في صورة ما اذا كان في الجنبين ارتفاعان خطران في الفقط بن ع عكن أن نجرى العملية في مبدا الاحربطريق النجرية كافي الحيالتين السابقتين بأن نضع خطوط النيار في سطح مستووا حدالكن ان وجد للنقطة التنفي المنفط عن المرتفعة عقد الرق و قاطعة كالدروة المحتمو يين الرأسيين من النقطة كالمرتفعة عقد الرق و و الماستويين الرأسيين و حص اللذين يجعد الن امتداد الاوجه أمامهما من كل واحد من الارض الخطرة ونرسم من كل واحد من الارض الخطرة ونرسم من كل واحد من هدين المستقيم ن سطوح الستقيم ن سطوح السالا من المناد الاجل الاستنار والحياية على أرض المنزسة

ويتعين ارتفاع الدروة القاطعة بحيث يكون عند دالامكان ساترا لمحافظي قدمات البيادة على ارتفاع ١٠٨٠ (حكما فى الشكل ١ من اللوحة ١٠)

وفيماسيق كفاية لسلامة المتراس المنعزل المفتوح البوغاز في جيع الاحوال عملية أنه يستكون متراسا آمنامن هجوم العدة عليمه ولومن احدى جهاته

(سلامة المتراس المنعزل المقفول)

(بند ٢٦) وانشتغل الاتنبذكر سلامة متراس منعزل مقفول وهدا وقتضى انه يتسر للعدة الهجوم عليه من جمع الجهات قنقول اذا حكان المطلوب سلامة بالانقة كالبالانقة الدود من ارتفاع خطر كالارتفاع ع (حكما في الشكل ٢ من اللوحة ١٠) لزم أن نبحث في المستوى الرأسي ود عن مستقيم يجعل أرض المترسة منتفضة عنه عقد ار ٥٠٠٠ ولا يكون قاطعا للارتفاع ع سطحام ستويا عما اللارتفاع ع

فاذا وضعت جميع خطوط النارف سطح السلامة القابل لهدذا السطح المستوى حصل الاحتماء والاستتارعلى أرض المترسة من النبران المسلطة عليها من أى نقطة من نقط الارض المحمدطة بها مالم يصنف جزء الارض ف غ ع آخذا في الصعود بالتدريج بل كان واقعامع أرس المترسة تقريبا في سطح مستوواحد

والكنان لم تكن الارض الواقعة أمام ف غ اخذة في الهبوظ بالتواذي للسطح المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستاعد قاطعا بالضرورة لارض الهبوم في التجاه كالا تتجاه س م مثلا وحينته لا يتعدّر على العدو النازل في س ص ع أن يكشف المحافظين الواقف بن على قدمات البيادة اب و اح و ب من جهتى الخلف والبلب فعلى ذلك يجب انشا و وقع المعة على المجاه كل

ومذه الدروة القاطعة نفسها تمنيع النيران الخارجة من أكناف ع ولكن لا تمنع العدو الواقف بين و من أوبين ز و ص عن كشف المحافظين الواقفين على قدمة البيادة البيادة الميا منجهة الحلف

بان أن سلامة المتراس المقفول لا تكون كاملة الااذا كان موحودا ف سمل أوشاغلا لرأس ارتفاع مشرف على ماحوله من الا كناف والاطراف

الماأذاكانت هذه الارض الخطرة عمدة حول المتراس اله لاجل وجود ارتفاع ولوواحدا كالارتضاع ع يوصل السطيح المستوى المستوفى المرطجعل الارتذاع ع منخفذا عنه عقد الره ورام وكدلك الارض المقابلة له في ع الى ارتفاعات غيرمقبولة لا يَأْنَى الاجراء عها

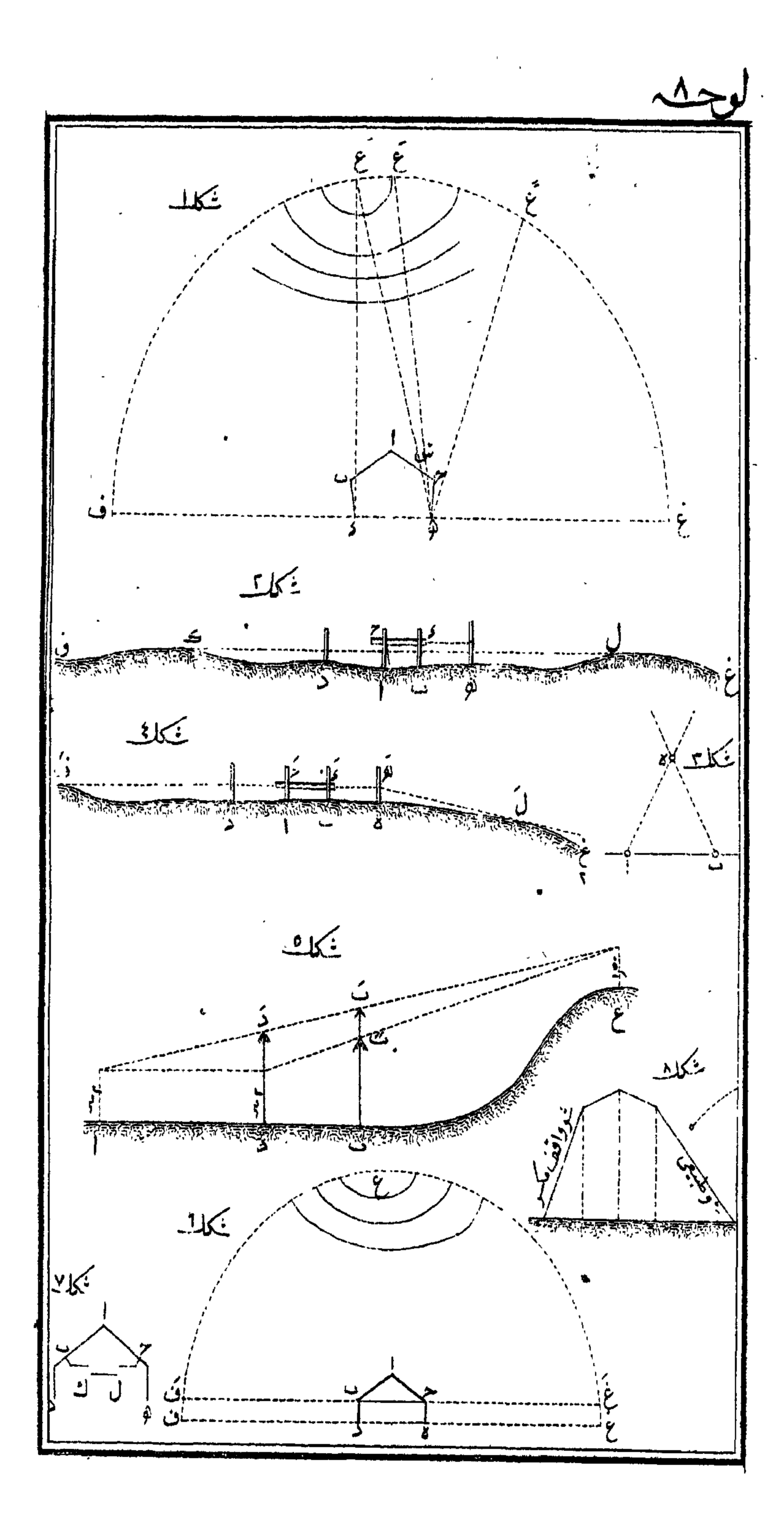
فيكن حيننذ أن يقال في شأن المتراس المنعزل المقهول ان السسلامة بسطح مستو واحدلا تتيسر بطريقة مضبوطة الااذا حكان هدا المتراس واقعافي سبهل أوشاغلاز أس ارتضاع مشرف على ماحوله من الاكناف والاطراف احكنه بجدر وجود ارتضاع خطر في جهدة واحدة فقط لايمكن أن تتعصد السسلامة من غير عمل دروات قاطعة مالم تكن الاوض في الجهدة لمدا بلا آخذة في الهيوط بعد المتراس بمسامة بسيرة بل لا تقصل السلامة الكاملة في الغالب الا بعمل دروات قاطعة كثيرة

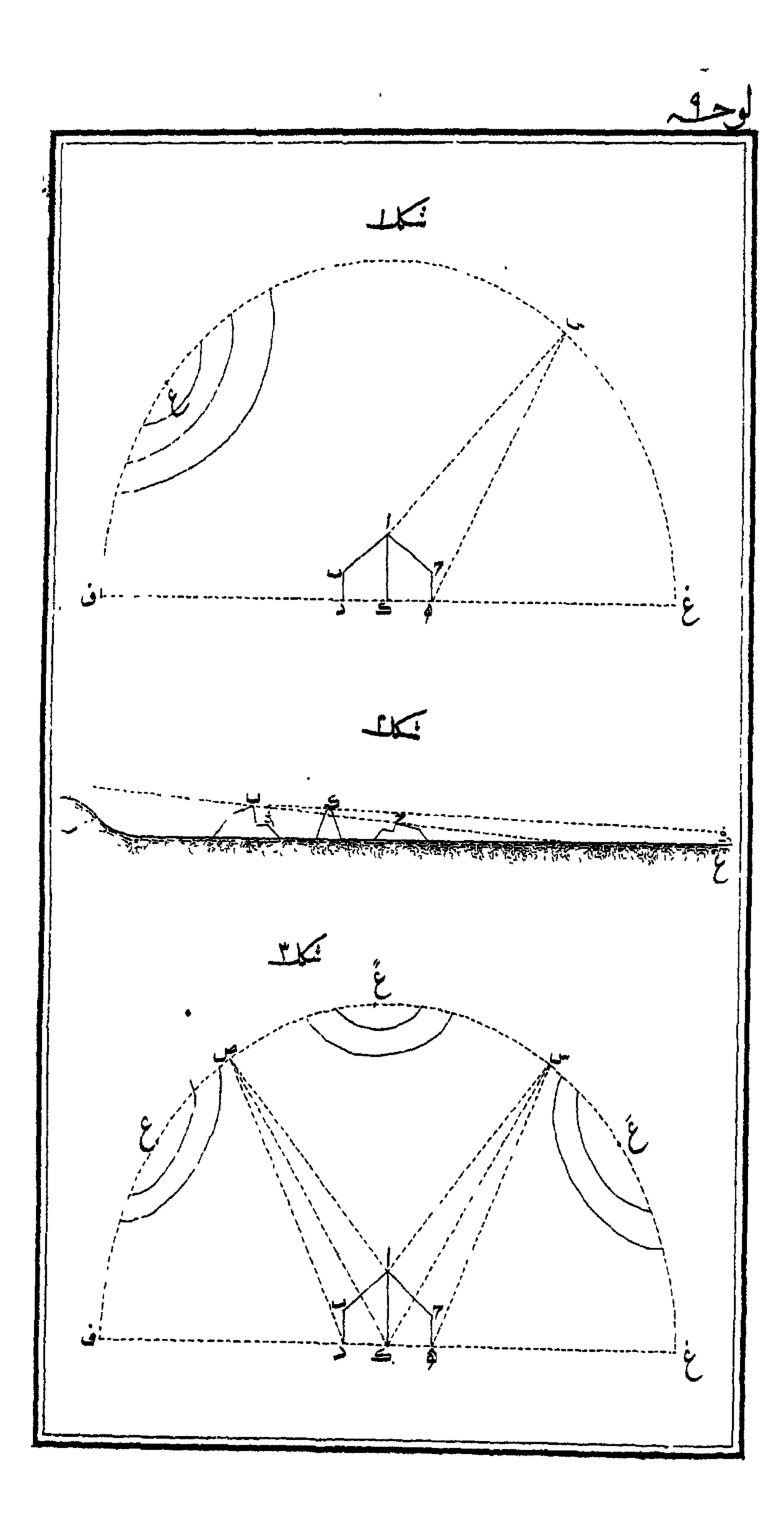
(بان أنه عكن أن تكون السلامة) الجزئية كافية في بعض الاحوال

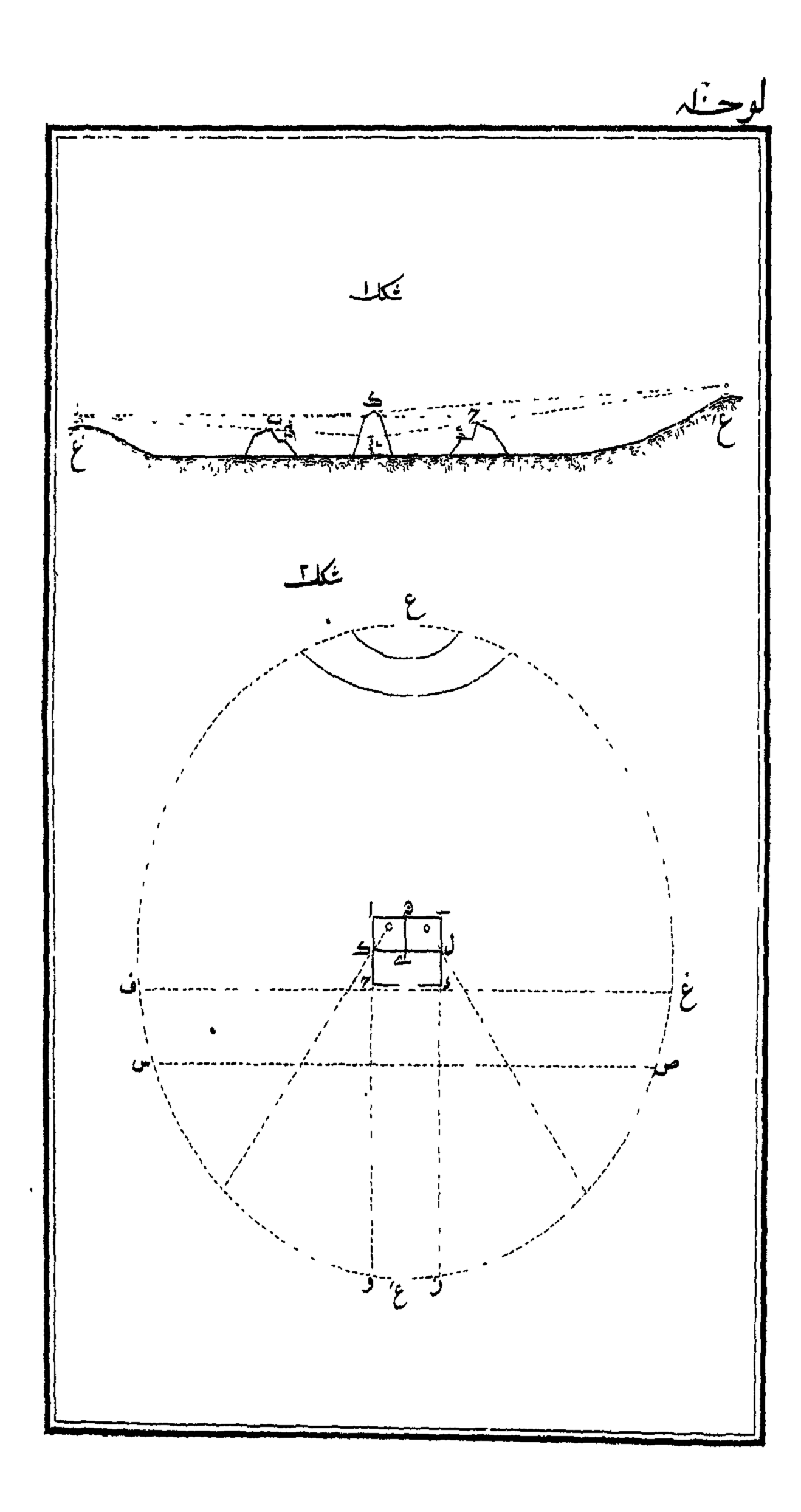
'(بند ع) يلزم في العدمليات التعويل على السلامة الجزئبة القوية ما أمهان التي يترتب على استعمالها منافع جسيمة لانه قل أن يكون المتراس ولومقفولا عرضة للهجوم عليسه من جميع جهاته بنسدة وإحدة وطرق واحد. لل الغياب أن بعض أوجهه لا يعكون قابلا للهجوم مطلقا أوله بعوم الطوبجيسة عليه وهدة هالمزية انما تنشأ من وضع المتراس تفسه بالنسبة الى طبيعة ماحوله من الارض التي رجاكان بها مستنقعات تفسه بالنسبة الى طبيعة ماحوله من الارض التي رجاكان بها مستنقعات أوصفوراً ونحوذ الله أومن وضع العساحكر المقوية للمتراس وما أشبه ذلك

قاداوجد ارتضاعان فى النقطتسين ع و ع زم تنظيم ارتضاع الدروة القياطعة بحيث تكون سائرة لظهور المحافظين الواقفين على قدمتى البيسادة اب و ود وان وجداً بضا ارتفاع خطر فى النقطة ع أوفى النقطة ن لزم علدروة فاطعة ثانية حكالدروة هم فبذلك تصديراً دض المترسة فديقة وتصعب المدافعة فينشذلا بنبغى انشا المتراس فى مثل دا الوضع الشبيه بالقمع حيث لا غكن الاقامة به

- كلك <u> علا</u> شكلت شكك ور ا شكك فر د،







(الدرنسلاماشر)

﴿ فِي اللَّهُ وَمُ اللَّهُ عَلَّمَهُ ﴾

﴿ بِيانِ مَا يَدِلُ عَلَيْهِ لَفَظَا الْخُطُوطُ الْمُسْتَحَكَّمَةً وَأَنْهَا عَلَى نُوعِينَ ﴾ (بند ١) اذا أطلق لفظ الخطوط المستحكمة دل عوما على عدّ مواتع طبيعية أوصناعية ممندة كثيرا أوقليد الاومعدة لجماية وضع عسكرى من هجوم العدة عليمه امّا من جهمة واحدة أومن جميع الجهات في آن واحد

والموانع الطبيعية هي المساه والغابات والقرى أوالضياع أو المساؤل والصغوروالا نحدارات ونحوذلك بما يترتب على وجوده تعطيل العدون السيرة والموانع الصناعية هي بالاصالة التحصينات المصنوعة من التراب وبازم قبل ذكرالاحوال الاصلية التي تستعمل فيها الخطوط المستحكمة في الحرب وبيان الشيروط الخاصة بتنظيمها في كل حال من هده الاحوال أن فوردعدة ملحوظات عكن تطبيقها على ذلك الخطوط من حيث هي مهدها كان الغرض الخصوص الذي وضعت هي له فنقول

الخطوط المستحصصة على نوعين أحدهما الخطوط المتصلة وثانيهما الخطوط المنفصلة

فأمّا خطوط المتوع الاقلوهي المتصلة فتتكون من موانع متصلة بعضها الصالالا يتخلله انفصال و وأمّا خطوط النوع الثاني وهي المنفصلة فتتكون من موانع منفصلة عن بعضها بمسافات كبيرة أوصغيرة من الارض التي يكن الدنو منها

ولنبدأ بالكلام على الخطوط المتصلة بفرضها متكونة من تحصينات مصنوعة من التراب فمقول

ران المنظم المطوط المستحكمة المتصلة لاعفرج عن القواعد في الست العدمومية المذكورة في الدوس الشاني من هذا المكاب في من منظم هد دا المطوط لا يحرج في حسم الاحوال عن القواعب في رسم الاحوال عن القواعب في مناطق المنطق المنطق المناطق المناطق المناطق المناطق المنطق المناطق المن

المست العمومية المذكورة في الدرس الثاني من هذا الكتاب التي الغرضة منها تقوية نيران المدافعة لان النيران هي المدافعة الحقيقية عن التحصينات فيلزم حينة ذالا هممام بجه ل الموادد مغدمورة بالنيران المتقاطعة ولا يتوصل الى ذلك الاباسة عمال تخط مطات من حكية من زوايا خارجة وزوايا داخلة

بان انديوجد عدّة تخطيطات منظمة مستعملة في الخطوط المستحكمة بر (المسلمة التي لهاخواص لاتنفك عن السكالها ولا يتعدد معرفة قوتها) ر بقطع النظر عن الارض أعنى فرض اجراء عليها في المهول

(ند ٣) اذا تنوعت انفراجات الزوايا وأطوال الاوجه أوالا آباط أمكن مكوين جدله غيرمتناهية من الاشكال المختلفة فعلى المهندس أن ينتخب منها عدرفته ما يسكون أله في الارض التي يراد تعصينها بالاستحكامات حتى يتأتى بذلك كشف الموارد والرمى عليها جيدا

ولاشك أن هذه الاشكال تترحص والمنا من الاجزاء الاصلية المعلومة كالهلاليات والبستيونات والتضاريس والمنشاريات

وحينة ذيكل خط مستعكم مركب من بعض هدد والاحزا والاصلية تثبت له على حسب تركيبه خواص عومية لا تنفك عن شكل المجدموع النياتج من ذكك ولا يكون الها تعلق الا بعاد المستعدلة في الاوجه أ والا تاط

فيمكن حين ذلا جل تقدير الفوة المناسبة للتخطيطات المختلفة المستعملة في الخطوط المستعملة في الخطوط المستعملة النظر عن عبد المستعملة المنظر عن عوارض الارمن بمعنى الديغرض اجراء علميها في السهول

والموضع ذلك بهذه المابة وهي أن نسسة عمل لاجل تحقيق ورواتنا الابعداد الكثيرة الاستعمال بدون أن نغفل عن كون الابعداد والنسب الواقعة بين الاجزاء المختلفة من التخط سيطات المنتظمة التي سيماتي بيانها بلزم أن تكون دا ثما آخذه في التغير على حدب الاماكن مالم تكن عليات هذه التخطيطات مجراة في السهول وهذا التغير لا يترتب عليه ذوال الخواص العدمومية

النى لانتفائ عن صورتات التخطيطات وأشكالها

بسان أن التخطيط بالهلالدات هو أسهل التخطيطات وأبسطها بعد التخطيط المستقيم مع سان الابعاد التي عنها المهندس ووبان (كافى) الشكاين ا و ٢ من اللوحدين ١١ و ٢)

(بند ع) التخطيط بالهلا المات و الذي كان قد عادسة و ل به في الخطوط في الخطوط المستحكمة المتصلة وهو عبارة عن جلة متسلدلة من الخطوط المستقمة المنفصلة عن بعضها بهلالسات كل واحدة و منها على شكل منك متساوى الاضلاع تقريبا

وهذاالتخطيط بسبط جدا وقد توصلوا البه طبعابالعث عن جبرما يقع من الخلل والعيوب فى التخطيط المستقيم الذى هو بلاشك أسهل جميع التخطيطات وأبسطها ومن المعلوم أن عيوب هذا التخطيط الاصلية هى كون جميع نقط التحصين قابلة للهجوم عليها على - تسوا وأن الموارد لما كانت لا تصاب الا تضمين لا يخشى على حواله على من الا تق منها بقصد الهجوم على نقط التحصين لا يخشى على حواله وكيفية ازالة هذه العيوب التي تبدولا عقل من أول وهله هي أن تضم الى الحط المستقيم أجزا عارجسة من بعد الى آخر وأبسط شكل يمكن استعماله في هذه الاجزاء الخارجة هو المثلث

وقدعين المهندس ووبان التخط على الهلاليات هدنده الابعاد وهي أن يكون طول الوجه في الهدلالية مساويا من وها الى وها وطول البوغاز من وه م الى وها والمدانة الواقعة بين كل زاويدين خارج تدين من وه م الى وها فعلى ذلك يكون طول كل يردة من البردات مساويا من وه م الى وم م الى و م ازاد على ذلك أونة ص

﴿ خُواصِ التَّعْطِ مِطْمَالُهُ لا أَسَالَ ﴾

(بد ه) باضافة ألهلالمات الى الخط المستقيم تحضون موارد البردات الواقعة بين كل هلالمستنجمة أتم حماية بالنبران المتقاطعة ولايتأتى لقولات المتماصر بن الدنو من هذه الجهة بدون أن تلقهم مضر التعظيمة وخسارات

جسمة فلذا كانواعندالاقتضا عشون على الزوايا الخارجة من الهلالمات لان خطوط رؤسها أقل حماية من موارد البردات وبهدد ينقص عدد نقط الهجوم نقصا كبيرا

وللكيفية التي تستعمل في حماية موارد الزوايا الخارجة نعلق بطول خطوط المدافعة أعنى بالمسافات المتخالة بين الهلاليات فأذ افرضنا حسما ذكره المهندس ووبان أن طول حكل مسافة من هذه المسافات ٢٧٠ وأن مسافة من ٢٠ هي أعظم منزل لرصاص البنادق شوهد (كافى الشكل المنالوحة ١٢) أن حماية خطوط الرأس بنسير ان البنادق تكون رديشة ومع ذلك فلامانع من بقاء هذه المسافة بل وأعظم منها متى كانت الهلالمات مسلحة بطو بجية لاسما اذا صارت خطوط الرأس غير مطروقة أوصعبة الدنق منها يوجود الموانع الصناعية أو بطيعة الارض

فان حصل التصميم على أن موارد الزوايا الخارجة تكون مجمة بالبنادق حاية قوية لزم حينشد تقريب الهلالسات من بعضها بحيث يكون البعد دبين كل افتين منها و ٥٠١ مثلا (كافى الشكل ٢ من الاوحتين ١١ و ١٠) غيرانه يستون الخط حينت ذطول أكبر من الاول فيحتماج بنا على ذلك في انشائه الى على كثير وفي المدافعة عنه الى عدد كبير من العساكر

واذا قرص أن المطاف حماية مسافة طول جبهتها ٢٧٠ فني الحالة الاولى يكون طول البحصين ٢٢٠ وفي الحمالة الثمانية وصحون طولة المتوسط باستعمال الهلالمات المتحدة الابعاد ٥٠٠٠٠

(تنبيسه على طول خطوط النارفي الحالة النهائية مع المسافات التي مقدارها ١٥٠ المتخللة بين الهلاليات هو (بالنظر لجبهة قدرها ٢٧٠) عبارة عن ٢٥٠ أو ٢٧٠ وذلك على حسب وضع الهلاليات بالنسبة الى الخط المقيس على الجبهة فيكون طولها المتوسط (كافى الشكاين او ٢ من اللوحة ١١) بالنسبة للجبهة المذكورة م٥و٧٥ ٢٠) فأن أمكن حيمة أن يقال ان شانى من هذين الخطين المفروضين المنستملين فأن أمكن حيمة أن يقال ان شانى من هذين الخطين المفروضين المنستملين

على ما يلائم من المحافظين لا ينع من اجرا مدافعة أشدة قوة فلا يكون ذلك باعدا على انه يلزم دا تحاجعه للهلالمات متقاربة من بعضها لانه قد يتفق أنه لا يتعصل على منفعة حشيقية بالنظر الى عدد الدمال والمحافظين

وبالجلة فهما حسكانت الابعاد المستعملة وتعلقها بالاحوال فالتخطيط بالهلالسات لا يخاود الماعن منافع ناتجة من صورة مجموعه وهو على الدوام في غاية البساطة وموارد البرد ات مغدمورة بالنسيران المقاطعة ومتى كانت الزوايا اللهارجة من الهلالمات دون غيرها في الجماية لكوتها كالا يخنى عبارة عن نقط الهجوم أمكن التحفظ عليها أو تقويتها الما بالطوبجية والما بعساكر الامداد أو عوانع صناعية أو نحوذات

(عدماسكال العطمط طلهالالمات ويدان اله) (عكن تصعيم ذلك الكنه يقع فيه عدوب أحرى)

(بند ٦) الزوايا الخارجة لا تكون في الفط مطاله لالسارات الخارجة جدة الااذا كانت متقاربة من بعضها ولا تكون حافات الاستارات الخارجة مصابة الابنديران عودية ولا تحكون الخنادق مجيسة أولا تمكن حابتها الابنيران ما الديالة بالنسرية الى خط النيار الداخل ولا يذبعي للمهذد سأن يعتمد على هذه النيران

ومع أنه يلزم في الخطوط المستحكمة أن يكون الاعتنا و بعدما ية الخنادق أقل من الاعتنا و بعدما ية الموارد كاسأتي فقدا جنم دبعض المهندسين في جبر هذا الخلل الاانه لم يكن التوصل الى ذلك الابالوقوع في عبوب أخرى بعصل التنبيه عليها كلياء رضت وربيا كانت هذه العبوب في بعض الاحبيان أعظم من الخلل الذي يراد جبره

ومع ما يوجد من العبوب في التخطيط بالهلاليات الذي هومن أبسط التخطيطات وأسهلها فهو المستعمل بكثرة في الخطوط المستعصصة التي لها به ضارة مدند قبل التصميم على استعمال انتخطيطات الصعبة للجل الحصول على حماية حسدة للغينادق أن ينظر هل المنفعة النباشدة

عن ذلك تعادل ما يطرأ فيه من المشقة بالنظر لما يعرض من الاحوال أم لا بيان أن أول تعديم للتخطيط بالهلالمات بزداد بيان أن أول تعديم للتخطيط بالهلالمات بزداد به طول خطوط النار وعدد نقسط الهجوم

(سد ۲) وانشرع في سان التصعيمات الاصلية المتعلقة بالتخطيط المها بالمهلاليات فنقول أذا فرضنا في التخطيط المهين بالرسم (كافى الشكل ١١ من اللوحة ١٢) أن البردة نعمل منحصرة (كافى الشكل ٣ من اللوحة ١٢) بحيث يحكون مقد الركل زاوية من الزوايا الحادثة بين الانكسارات وأوجه الهلاليات عبارة عن ١٠٠٠ تقريبا تحصل حيئة في تخطيطية تحكون الاستارات الخارجة والخنادة جمدة الجماية والزوايا الخارجة الهلاليات جمدة الجماية أيضا بواسطة النيران المتقاطعة التي يرمى بها من البنادة

ولكن فى الجيمة المراد حماية ها المساوية فى الطول القدار • ٢٦ برداد طول خطوط النارفيصير • ٢٦ بعد أن كان • ٢٢ ويزداد أيضا عدد نقط الهجوم لان الزوايا الخيارجية للهلاليات والزوايا الخيارجية البردات المنت على خط واحد صيارت بذلك كلها قابلة للهجوم على الما

ر بان أن مانى تصحيح التخطيط ما الهلالمات بيقى به عدد نقط الهجوم على حاله) (لكن بزداد به طول خطوط الناروع ق الارس المشغولة بالاستحكامات

(بند ۸) متى أرادوا الحصول على حمايات جيدة للاستارات الخمارجة والخنادق بدون أن يزيد عدد نقط الهجوم اضطرّوا الى زيادة طول خط النمار وعق الاستعمامات معا

فاذااء تسبر فاداء ما أول تخط مط بالهلالسات أمحكن أن يجعل مند من البردة رأساللزاوية الخارجة الحادثة من الانكسار ثمية من هده النقطة خطان تنكون منهما مع امتداد أوجه الهلالسات زوايا مقدار الواحدة منها يساويه من اللوحة ١٢)

وبهذه الكيفية يتعمل تخطيطيه تكون الاستارات الخارجة واللنادق أجود حماية بماسبق مع بقاء الهلاليات بارزة عن البردة وبنا على ذلك لا يزداد عدد نقط الهجوم

ولكن طول خطوط النيران يصبر عبارة عن ٢٧٠ ويصبر عن التحصين عبارة عن ١٨٠ بعد أن كان ١٤٥ وحيث ان هد دالزيادة يترتب عليها ضمياع مسافة كبيرة من الارض كانت لا تخلوعن منفعة بالنسبة لحركات العسا كرفر بما أضر ذلك بالمدافعة على أن الاراضي ايست كلها على حدسوا في قيد مل زيادة هد ذا العمق

إلى أوجه طويلة تكون عرضة للرى علما بالتنظيط

(بند ۹) وهنالد طرية أخرى يوصل بهاالى الحصول على حمايات جيدة للاستارات الخارجة والخنادق وخطوط الرأس بدون أن يزد ادعدد نقط الهجوم مع تناقص طول خطوط النسيران عماساف وهي عبارة عن كونهم يضعون في بعض الدخلات هلالمات تكون بمنزلة الا باط البردات المنكسرة (كافى الشكل ه من اللوحة ۱۲)

فن الموافق حينت ذلا جل جعدل الدخداد بارزة أن ينقص طول أوجه الهلاليات ١٥ أو ٢٠ من غير أن يتناقص انفراج البوغاذ بحيث تؤل الزاوية الخارجة الهلالية الى ٩٠ تقريبا وبمكن مع الفائدة وضع بعض طو بجية المدافعة في الدخلة المذكورة

فاذا بق عن الاستحكامات على مقدار م ١٨ وال طول كل واحد من أوجه الهلاليات الى م ١٤ فعاول خطوط النبران يصربهم ذا التخطيط م ٢٤ فنط بعد أن كان م ٢٧ غير أنه يحدث هناك أوجه طويلة تكون عرضة للرمى عليها بالتنظيط

وهذان الخطيطان الاخيران (لاسسيما الشاني منهما) يرجيان في المدافعة

المدد اللازم من العداكرلانشائهما وألمد افعة عنهما مع مانهما من طول العدد اللازم من العداكرلانشائهما وألمد افعة عنهما مع مانهما من طول خطوط الناروزيادة عن التعصينات ان عليكانت الارض لا تمنع من ذلك

إسان الدلامانع من اطلاق اسم التخطيطات بالهلالمات والمضاريس) على التخطيطات الذلائد الاخبرة لاسما الشالث منها

حيث ان هذه التخط علما الثلاثة الاخدرة الناشئة عن تعديدات التخطيط الهدلاليات لم وضع لها أسما مخصوصة تعينها فلا مانع كاذكر وجماعة من بعد بين التاليف والتدريس أن يطلق عليها اسم التخط مطات بالتخاريس ولكن الاصح أنه لا مانع من أن يطلق عليها اسم التخط مطات بالهدلاليات والتضاريس حيث انها في الحقيقة تحكونت من تضاريس على دخلات مشغولة بالهلاليات

ربان التخطيط بالنشار يس الحقيق وأنه (لايكون جسد االااذا كان العمق كبرا

(بند ۱۰) يطلق اسم المعنمر يس هوما على شكل من حسكب من أربعة خطوط مستقيمة مكونة لزاوية داخلة بين زاوية سين خارجة ين منفرجة بن فأن كانت الزاوية ان للما رجمهان حاد تين تكون من الخطوط الاربعة ما بعرف بالتضير يس الداخل (كافى الشكل ۲ من اللوحة ۱۱)

وحينة دفالاصح أن لابطاق اسم التخط مط بالتضاريس الاعلى التخطيطات المدينة بالرسم (كافي الشكاين ٦ و ٧ من اللوحة ١٢)

والتخطيط بالتضاريس مرجح على التخطيط المستقيم لانه يحدث منه أمام الدخلة نيران متقاطعة أجود من النهيران العسمودية (كافى المسكل المام من اللوحة ٣١)

وا كن اذا فرضنا جبه براد حماية هاطولها و ٢٦٠ وعقاللا ستحكامات مقداره ٥٤٠ رأينا أن النسيران المتقاطعة لا توجد الا أمام جزء ضعيف

من الجمة بحيث مكاد الدخلة أن تكون خالية عن المنفعة لان أعظم بوسمن الخطوط المستحكم (أى من الجبهة) لا يكون عمسا الابنيران عودية وأما خطوط الرأس والخنادق فتكون مجرّدة عن الجباية

وهذه العيوب الموجودة في التنظيم طالتناريس تجبر بهمنده المثابة وهي أن ينفرض الزاوية الداخدلة انفراج يساوى من الموارد والاستارات الخارجة والخنادق جيدة الجماية (كافي الشكل ٧ من اللوحة ١٢)

بولكن اذا جعانا طول الاوجسه عبارة عن و 10 وهي نهايته الكبرى لينقص بذلك عدد الزوايا الخارجة بقدر الامكان توصلنا الى طول للطوط الناديساوى و 10 تقسريا الناديساوى و 10 تقسريا والى عق يساوى و 10 تقسريا والبالة فالضطيط السابق أعنى التخط مط بالهلالبات والتضاد بسرم بج على ماسواه

(الخسطسطا لمنشا ربات) والخاصة المعرفة له عاعداه

(بد ۱۱) التخطيط بالمنشار بات هوعبارة عن شكل مركب من خطوط مستقيمة مكونة على التعاقب لا سنان غير منساوية في الطول ومتقاطعة بجيث تحدث منها زوا باخارجة وداخلة وطول كوجه فيه بساوى من ١٠١ الى ١٠٥٠ وطول كل ابط بساوى من ١٠١ الى ١٥٠٠ ما وطول كل ابط بساوى من ١٠١ الى

وفى الجبهة القيطولها ٢٧٠ بكون العدمق ٤٠ ومقدارا الفراح كل ذاوية من الزوايا الداخلة عبارة عن ٩٠ وطول كل خط من خطوط الناريساوى ٢٤٤ (كافى الشكل ٨ من اللوحة ١٢) وحينتذ تكون خنادق الخط المستحكم المخطيط بهذه المثابة مجهة وتحكون موارده وزواياه الخارجة مقمورة بالنيران المتقاطعة

قملزم أنتكون الاكاط داعامتهمة الىجهدة النقط التى يرادحا تهالكن

اذالم يكن هناك ما يتعين به اتجاه ما لزم الاهمام بجول أسنام امتعاقبة ألات (أى ألا أنا ثلاثا) لان جميع الاستنان المتقاطعة على القرب من نقطمة واحدة عصكن أن يرمى عليها بالتنظيط أومن الجنب من بطرية واحدة موضوعة على امتدادها

ومق شوهد بالتخط مط زاوية غارجة كالزاوية ص (كافى الشكل يرا من اللوحة 11) في النقطة التي يتغير فيها التجاء الاوجه كانت هذه الزاوية الخارجة من الاتباط لكن اذا الخارجة من الاتباط لكن اذا تقاطع وجهان بحيث حدث عن تقاطعه ما زاوية دا خلة منفرجة كالزاوية و فلابد أن يضاف الى ذلك هلالم مة أو تعدم ل خرجة لا جل حاية هذين الوجهن

ومتى نقص طول الا باط تناقص طول خطوط نيران التحصين وعمقه بالنسبة الى جبهة واحدة بمعنى أن طول خطوط النيران المذكور لا يزيد على ١٠١٠ مع الا باط التى طول الواحد منها ١٠٠٠ فقط وذلك بالنسبة الى جبهة طولها ١٠٠٠ ومع هذا فلا يزال التخطيط المذكور باقيا على خواصه مهما كانت درجة التناقص لان عدد النيران المتقاطعة أمام الزوايا الخارجة تناقص وبالجلة فالتخطيط المذكور مرج على التخطيط المستقيم كافى الشكل ٩ من اللوحة ١٢)

ومن به هذا التخطيط التى صيرته نافعانى عدة أحوال سيأتى بيانها هى انه لما كان بواسطة المنشارية مع طول صغير لخطوط الناروع قي ضعيف للتعديد التحديد النيران منقاطعة في الموارد كان التخطيط المذكورية وم مع الفائدة مقام التخطيط المستقيم في جديع الاحوال التي لا يتصور فيها الما بسبب الارض واما بسبب عدد المحافظين استعمال تخطيط تنكون منه زوا با خارجة وزوا يا داخلة ما وزة

﴿ بِيانَ أَنْ جَمِيعِ الْتَخْطَيْطَاتِ الْسَابِقَةُ لَا يَخْلُوعُ نِ رُوانَا مِيدَةُ فَى الْخَطْيُطُ الْمَادُ فَ ﴾ (بَيْدُ ١٦) قد سبق أنها بعد أن بينا العيوب الواقعة في التخطيط بالهلاليات

ذكرنا تخط طات أخرى لاجل اجتناب هده العبوب وجبر خلها الاأنة لم يتأت بواحد من هذه التخط مطات الحصول على حماية تامة للخ ادق بل لم يتأت بواحد من هذه المحاية بشدة الافى أجزاء المنادق المجماورة للزوايا الحمارجة ولم تخل مع ذلك الدخلات عن زوايا ميتة

ربيان التخطيط المبستن المستعمل في الخطوط المستحكمة). (بند ١٣) قد حل التولع بالحصول على خنادق تكون فيها الجماية أجود عما في خنادق التخطيط السابقة عدّة من المهند سين مدّة طويلة على انهم أخذوا من الاستحكامات القوية تخطيطها المعتاد وهو التخطيط المبسستن ليستعملوه في الاستحكامات الخفيفة بل وصنعوا في بعض الاجميان الخطوط المستنة

وقدراً بنافى أحوال مخصوصة أن هدذا التفطيط استعمل وقت الحرب فى متراس حصيمة بدون أن بكون ذلك داعما الى اعادة عدة ملحوظات سبق المكلام علم المتول قوة التفط مط المستعمل في الغالب الى نسب صحيحة مضر موطة فنقول

ان التخطيط المستن له في الاستعكامات القوية أى الدائمة فائدة عظيمة وهي انه في الما يعمى حماية تامة الموارد والخناد في الاانه بلزم قبل أخذهذا التخطيط من تلك الاستعمامات واستعماله في الاستحكامات الخفيفة أن نعرف هل هذه الفائدة ملائمة للشروط المعتادة في هذا الذوع الثاني من الاستحكامات أم لا

فاذا أردنا جماية جبهة طولها ٢٧٠ بخط مبستن وجعلنا طول الضلع الخارج ٢١٠ (وهذا هو المقدار المتوسط بين النهايتين وهما ١٠٠ و و ١٤٠) فلابد لذلك من جبهة مبستنة ونصف جبهة أو مايزيد على ذلك بقليل (كافى الشكل ١٠ من اللوحة ١٣) حتى بهتون الطول الكلى تلطوط النبار ٢٣٠ وعق الاستحدكا مات عبارة عن ٤٠٠

فقط

وهذا الطول المفروض لخطوط الناروالعدمق المفروض الماسته كالاهما كبيرة لملاوم في المنابة لا وحسكون التخطيط المستن دون التخطيط بالهلالمات الاانه يشتل على جله خطوط اختلاطها أحسك من الخطوط اختلاطها أحسك من المنابقة المخطوط الخطوط الموجودة في التخطيط بالهلالمات وبذلك يصعب نطبيقه على الارض (كاذهب المه القائد فاورى) فهذه هي مضر تما لحقيقية عند الاضطرار في حالة المحملة

النه المان وسمان المان وسمان المان وسمان المان المان المان المان المان وسمان وسمان

وحينتذ تكون الزوايا الخارجة أى نقط الهجوم أقل جماية ممااذا كان هذاك هلالمات هي في العسمق والزوايا الخمارجة كالبستيونات لان نيران أوجمه هدده البستيونات لا تحسمي الاموارد البردة المساهمة (في التخطمط بالهلاليمات) أتم مشاهدة ولا تصيب خطوط الرأس

مان الله لا يمكن أن المسكون جامة الخدادق قومة) في تخطمط مدستن الا بو اسطة علمات حفروردم كسرة

(بند ١٥) اذافرض أن العدوزل في الخدادق وأن الاستار الخارج موا رفحه طالا سمار الداخل (وهد فده دون غديرها هي الحالة المقبولة من الاحوال العديدة المتعلقة بالخطوط المستحكمة) علم بالسهولة أن جماية الخدادق المبينة بالرسم بها نا تامًا (كافى الشكل ٥ من اللوحة ١١) هي في الحقيقة مغايرة بالكلمة العماية المتحصدة بالاستحكامات القوية أي

الداعة

وحسث ان خسد قائد الابطين في هذا التخطيط لايشاهد من الابط المقابل في فلا يمكن أصابته بالبردة الافعاليجا ورزاوية الكنف

وخندقاى وجهكالوجه اف منه لا يكاديكون كاه زاوية مية لان فاعه لا يتدأفي اصابه شهران البنادق المسلطة علمه من الابط هش والحالقة للاسمار المعتارج الاعلى بعمد صدغير من زاوية الدحدون المارحة

فعلى هدذا لايكون الخدق كله مشاهدا من الا آباط كافى الاستعكامات القوية وبعدك من هدذا التفط معدة زوايا ممدة

ولكن هذا غير مطرد بل يقال انه ولو أزيات هسذه الزوايا المينة كلها لم تزديد لل قوة التخطيط المستن بالنسب بقالى خطمسته كم يكون فيه للدروة الارتفاع المعتاد الذى عصب فرضه لها في الحرب بعنى أن خط النار الداخل يكون مشرفا على قاع الحندق بمقدار يساوى من عالمالى ها فقط لان محيافظى الابط هش الذين يرمون بنسيرانهم على طول البردة غش يصيبون محافظى الابط غ ف المقابلة بالوجمافظى الوجم اف عند يصيبون محافظى الابط غ ف المقابلة بالوجمافظى الوجم اف عند الرمى بالانحراف أومن المنتب

قال الجنرال فاورى لورأى أحدماراً بت من الرمى بالبنادق على الجيس لاعترف بذلك وأقره

وهذا الضروا الحسيم الذي يعرض لدلاونها واعلى حدة سوا يطل بالكلية خاصة التخطيط المستنوهي المشاهدة والكشف التام من آباطه في صورة ما اذا أريد استعماله في الاستحدكامات ذات الدروات القليلة الارتفاع بخلاف ما اذا استعمل في الاستحدكامات القوية التي لدرواتها ارتفاعات تساوى ما اذا استعمل في الاستحدكامات القوية التي لا ورأثر بالكامة من ويا الني الما يا فلا يكون للضروا لمذكوراً ثربالكامة

مفار التخطيط المستن عند مقارته بالتخطيط بالهلالمات (بند 1) اذا حصلت القارنة بين التخطيط الميستن والتخطيط بالهلالمات شوهد أقلا أن التخطيط المستن أشدت صعو به واختلاطا و بما نيا أن موارد الزوايا الخارجة أى نقط الهجوم فيه أقل جماية بما فى التخطيط بالهلالمان و ثالث الزوايا الميتة فى خنادقه أحك برعدد المما فى الا خر ورابعا أنه ولو أذ لمت من خنادقه تلك الزوايا الميتة يعظم على المحافظين خطر فسيران الا أباط التى يعتمد عليها فى ذلك لضعف اشراف خطوط المنار على قاع الخنادق

﴿ بِمَانَ أَنَ الْمُعْطِيطُ الْمُسْتَى قَدْ يُوا فَقْ فَى النَّادِ رَا لَيْطُ الْمُسْتَعَكِّم ﴾

(بند ۱۷) هذه المضار الاسما الاخيرة منها تقتضى عوما وفض استعمال التخطيط المبتنى الخطوط المستحكمة بالنسبة لكثير من أحوال الحرب التي يراد فيها انشاء الخطوط المستحكمة على موجب هذا التخطيط وقدر بح ووبان وكور منتين التخطيط بالهلالسات على التخطيط المذكور وأتما من بعدهما من المؤلفين والمهندسين فقد أشار وابالتخطيط المستن واستعماوه في الخطوط المستحكم قاستحمل الما واستبعد واأن المهندسين المذكورين أهما ومنشأ استبعاد هم اذلك انماهو تفكرهم في اله من الاستعمال الجيد الذي يكن الحصول عليه منه في الحرب لاسيما وقد وجد في عصرهما الخيد الذي يكن الحصول عليه منه في الحرب لاسيما وقد وجد في عصرهما الخيد الذي يكن الحصول عليه منه في الحرب لاسيما وقد وجد في عصرهما الخيد الذي يكن الحصول عليه منه في الحرب لاسيما وقد وجد في عصرهما الخيد الذي الما ين الخطيط المستن في الخطوط المستحكمة تصدّ بالا ظهار ما فيستعملان هذا التخطيط المستن في الخطوط المستحكمة تصدّ بالا ظهار ما فيسه من العدوب والمضارة

وقد تمرض له كورمنتين غيرمرة فى رسائله لاسما فى الكلام على محماصرة فليسبورغ الواقعة مستعدة التى كان فيها خط الحصار مستنا و قال و وبأن ان المعسكرات دات الهلاليات أجود من المعسكرات المستنة لكثرة الاتباط فى ذات الهلاليات

وقدر جع بوسماراً يضا المخطيط بالهلالسات على التخطيط المسسن قائلا اله

لاشهة في اصابة الخنادق في التخطيط بالهلالمات بالنائلة بخلافها في التخطيط المستن فانها لا تصاب بالكامة

(وطالما قال بهذا الرأى كارالمهند سين الذين هم أعضا عجلس العاوم حين كانواروسا على الجعيدة المعينة لا متحان مدرسة العمليات بفر انسا)

إسان الشروط التي يكون بها التخطيط المدن جدد اله وانه الايكن عالما تحقق هذه الشروط في تنظيم خط مستحدكم

(شد ۱۸) اذاأريدأن التخطيط الميستن المستعمل في الاستعمامات القوية لزم من الخفيفة بشبت له من الخواس ما هو نابت له في الاستعمامات القوية لزم من مبد اللامرأن تكون ارتفاعات الدروات وأعماق الخنادق قريبة من النهاية المكبرى بحيث ويسكون اشراف خط نارا لا ماطعلى قاع الخنادق مساويا من ۷۱ الى ۸۸

وبلزم زيادة على ذلك اجراء جيع على ات المفرالمقدة الله توجد في الخدادق عند الشالث من هذا الكتاب لاجل ازالة الزوا بالميتة التي توجد في الخدادق عند ما يكون الاستار الخارج موازيا لهيط الاستار الداخل بمعنى الله لا أقل من أن عد خنادق الاوجه الى حذاء منتصف البردة أى الى أن تصدير متقاطعة أمام منتصفها (ويكون عقها مساويا ولولقدار ع) ويلزم أيضا اجراء علية المفرفي المجسم الباقي أمام البردة الى أن يكن أن نيران أحد الابطين تصدب خندق الابط الا خروه لل جزا

وذلك يستوجب اجراء علمنان جسمة من علمات الحفروالردم فيلزم بالنسبة الى خط نار طوله ٢٣٠ أن تجرى علمهة حفر في خندق طوله ٤٤٠ بقطع النظر عن علمات الحفر التي لا بدمنها في المسافة الباقية من التنالية وهذا كله يمكن اجراؤه في بعض أحوال خصوصية كاسبق في المكلام على المتراس المنع: ل

ولكنه يندرنى صورة مااذا أريد عمل خطوط مستحكمة أن نتحصل فى وقت المرب على ما يكنى من الزمن والوسايط فى مثل هذه الاشفال فان كان التحصين

لايتانى الابذلك فالاستحكامات الخفيفة نرفض غالبا (ملوظمة لابأسها * ربماتراآى لكشير من المهندسين أن الملوظات

(ملوظه لاباس بها به رباترااى المتعرمن المهندسين ان المحوظات السابقة مستغنى عنها الاأنه من المفيد بسطها مع التفصيل التام لمدرسة العدمليات بفر انسا لماأن الجهة المبستنة فيها معكث زمناطو يلاوهى عفر دها نموذج لضعم الاستحكامات الخفيفة بتخد ها التسلامذة قدوة

فىرسمهم)

ربيان أن الجابة الكاملة للغنادق لا تكون مهمة الابو اسطة قدّعظيم).

(بيد 19) قدد كرنا في السبق أن التولع بحدما بة الجنادق حابة تامة هو الذي حل المهندسين على كونهم السبقعاروا من الاستحكامات القوية تخطيطها المعمّاد والسبقعماوه في الاستحكامات الخفيفة وقد علم أن هذا الخطيط في المقيقة يمكن به از الة الزوايا المبيّة من الجنادق لكن يشترط في ذلك أن يكون الانشاء جاريا على مقتضى قواعد الاستحكامات القوية أي الداعمة أعنى ذات الدروات العظيمة الارتفاعات المستوجبة اهمليات

حهر جسسمة

ولندذكر هنا أن جماية الخنادق أتم حماية لا بصحون لها أهدمية الافى الاستحكامات القوية التي بها حسل العاحل فى جعل عبورالخندق والتساق صعبين والحكمة لا فشأ عن ذلك فى الاحوال المعتادة التي تعمل فيها الخطوط المستحكمة الاضباع الزمن فى الحث عن جعل النارقوية فى جميع الزوايا المستحكمة الاضباع الزمن فى المحث عن جعل النارقوية فى جميع الزوايا المستحلمة الموجودة فى الخنادق بواسطة التخطيط لما أن هذه لخناد ق قليلة العرض والعسمق وتكون شق الماطمة المنطبط لا يحق وزاجرا عا النساق عليها حيث ان ما يستعمل فيها من الزمن والوسايط لا يحق وزاجرا عا الا بهذه الكيفية فتكون حينت ذمن الموانع الضعيفة بالنسبة للمحاصر ين فالمهم لا يستغرقون فى عبورها الامدة يسمرة اذبعض الرمى بالبنادق من الابط لا يمنعهم من هذا الابط بالمكلمة

وبإلجاد فهذه الخنادق رديئة عكن عبورها في أقل من الم البصر الاانه لاجل أن يترتب على نيران الابط خسارات ظاهرة للمعاصر بن يلزم تعطيله ممدة من الزمن في قاع المندق الما بجمل الاستار الداخل واقفا من تفعا والما بعمل شرا مبولات أومو انع أخرى صناعية وذلا لانه بندر في الاستحكامات المتحدة أن تكون ارتفاعات الدروات عظمة

﴿ أهمية الموانع الصناعية ﴾

(بند ٢٠) لامانع أن يقال ان الموانع السناعية بنشأ عنها أعظم قوة للاستحكامات الخفيفة لان الخنادق اذا كانت مشتملة على بعض هذه الموانع كان الهجوم عليها بغتة غير بمكن وحينة ذفيكن التعويل على النسيران المائلة بالنسبة الى خطوط النارلان المحافظين حينتذ يصحون معهم فسعة من الزمن التنشسير والتحرير على المحاصرين وأثما اذا كانت الخنادق الضعيفة المؤتم المائير

فان كانت تلا الموانع الصناعية موضوعة أمام الاستارا خارج فانها تجول هجوم العدق أشد خطراعليه وأعظم اللا فاله لانها اذا حسكانت موضوعة في الخنادق لا يصيبه من الرحى بالناردفعة واحدة الاالقليسل لقلة عرضها واتما اذا تعطل بلك الموانع أمام الاستارا لخارج وهو الموضع الذى يكثرفيه بسلط النيران المتقاطعة فر بماحيل له منها في أسرع وقت خسارات عظيمة بها تضعف قوته و يختل نظامه و يضطر الى الهزية والفرار

ربان السب الموجب في جدع الازمان لا سنحسان الخطوط) المستحكمة التي تكون خدماد قها قليد له الجماية أورد ينتها

(بند ٢١) مجرد التأمل فيماسبق يكفى في معرفة السبب الذي حل أرباب المعارف من المهند سين في جدع الاعصار على كونهم خططوا أواسعد والمعارف من المعارد بنة الجابة بالنيران المائلة وبها كشيرمن الزوايا المنة وهوانه بازم في تخطيط خط مستحدكم أن يكون الاعتذاء بجماية خنادقه

الضية بعض رميات بالبنادق من الابط أقل من الاعتناء بكشف جميع موارد الاستار الخارج وذلك لانه بندر الحصول على الزمن الذي يجعل فيه الخندق صعب العبور وربما صارت حاية الخندق قوية في هدد ما لحالة خاصة

ربان أن حماية الخذادق لاتكون قوية الاباستعمال قدّعظيم وأن القدّ العظيم لايكون شديد الما أبر الااذا كانت الخنادق جيدة الحماية البكني فيها أن تحكون قوية فقط بللابد منها في صورة ما اذا أريد استعمال قوة القدد في أى غرض كان لانه متى تيسر لاعد و السيروالاجتماع في الخناد ق من غيران يلحقه ضرر لم يتعذر عليه اجتمازاً ي ما نع كان (كا حسل ذلا سي 179 نة ميلادية في البالانقة الواقعة أمام ولون التي تقدم الكلام عليها وسكلكانة في البالانقة الواقعة أمام وودر بفووكذلا في طابسة بيور نيكس الواقعة في بادا يوز وما أشبه ذلك)

وبناء على ذلك لا تحسكون حماية الخندق قوية الاباستعمال قدّعظيم والقدّ العظيم لا يتكفل بالاعمن والاطمئنان الامع حماية الخنادق

تنظيم التخطيط فالهلالمات والتضاريس لاجل تقوية النبارق الزوايا المبتة من الخنباد ف بدون اضطرار الى اجراء علمات ردم كبرة اذا المبتة من الخنباد ف بدون اضطرار الى اجراء علميات ردم كبرة اذا علم في المبتدة من الخير المبتدة المبت

(بند ٢٣) التخطيط بالهلاليات والتضاريس يمكن مع تغييب خفيف أن يكون مستوفيالهذا الشرط وهوأن تكون جيبع خنادقه مجمية ويمكن أيضا تقوية النبار في الزوا بالليئة الموجودة في الدخلات بأن يستعمل الط داخل بواسطة تخطيط كالتخطيط المعه الذي يحكون فيه المعارة عن بالانك أوشر المبول مستورهن طويجية العدق (كافي الشكل ١١ من اللوحة ١٤) وحينتذ فا لحط المستحكم المنتظم بهدده المثابة تكون جيع الدقه محية ولا يحتاج من علمات الحفر اللالى أقل ما يلزم منها نظم مبسدة

سائر لمثل ما يستره الخط المذكور من المسافة ولا يحمّاج أيضا الى ارتفاع كبير للدروة لان المحافظين فيه لا يكونون عرضة للرمى على بعضهم بنيران البنادق ومو ارد الزوايا الخارجة تكون فيه جيدة الحياية ومن هنا يعلم أن استعماله بنفع في بعض الاحوال

وعيبه هواحتياجه الى عنى كبر لكن اذالم يكن هذا العدمى معدودا من الموانع كان أسهل تطبيقا على الارض من التخطيط المستن

وبالجالة فهذا التنظيم فى الغالب يتعباوز حدّ احتباجات المدافعة لان الزوايا المبدّة التي تدّقوى به النيران فيها و المسكون واقعة فى دخلة محمدة حماية قوية والزوايا الخارجة وهى نقط الهجوم تكون أيضا محمة حماية جيدة

ر ان التخطيط المستن المزدوج الا ماط وانه بنبغي ترك استعماله) الكلمة لانه لا يحتكن تطبيقه على الخطوط المستحكمة

(بند ٤٦) قد تصورالفا تلود با تخطيط المبستن المستعمل في الخطوط المستحكمة له تغييرا به لا يطهر الهجوم الانصف الزوا با الخارجة وبواسطته تكون هذه الزوايا محية بكثير من النيران (كافي الشكل ١٢ من اللوحة ١٤) فاذا فرضنا أنّ اب عبارة عن الضلع الخارج الذي مقد ارطوله فاذا فرضنا أنّ اب عبارة عن الضلع الخارج الذي مقد ارطوله والزاوية في ع ح الله و ع الله و الل

وها تان الزاوية ان الحارجة ان الم و ب يكونان فى ذلك أقل حماية عما

اذااستعمل بدل التخطيط من ابطكالابط هو أعنى في صورة ما اذااستعسن استبدال البستيونات بهلالمات مجتمعة بواسطة يردات

وهذا التفطيط بعرف في كتب الفن بالخطوط المستنة المزدوجة الآناط ولم تصدداذ كره هذا الالاجل ابطاله بالكملة لانه مشتمل على جدع العموب الموجودة في التخطيط المستن بلهوا كثرمنه عموما

وأمّا التفطيط بالهدلاليات المبين بالرمن و وكب ب فانه وانكان ساترا لنفس الجبهة التي يسترها التفطيط المذكور ومتعدامه في العمق الاأن نقط الهيجوم فيسه أجود حاية ولا يكون المحافظون عرضة للرمى على بعضهم بالبناد قوهو أبسط وأسهل تطبيقا على الارض

بيان الله يلزم بطريق الاجهال أن و التخطيط المات الهدالالمات و التخطيط المات ذات في الاست المدارة عن القواء دالمست مالة في الاست المدارة المروات القلداد الارتفاع

(بند ٢٥) يؤخذ من المناقشة السابقة أن الخطيط المطاوب استعماله على العموم فى خط مستحكم متصل هو التخطيط بالهلالمات لانه مع من يد بساطت تتعقق فيه الشروط الاصلية التي لابد من تعققها فى كل خط مستحكم ولا يمكن از الة مافيده من العبوب الإباسة عمال تخطيط التأخرى خطوط النار فيها طول كبير فتحتاج بنا على ذلك الى زيادة فى العسمل والمحافظين والعمق

فاذااقتضت الاحوال التعويل عليها والرجوع اليهالزم استعمال التخطيطات عاله لالدات والتضاريس

وهدذه عند دالفرنساوية هي قواء دالتخط مطات المستعملة في الخطوط المستحكمة التي يراد انشاؤه الى احوال الحرب المعتادة اعنى في الاستحكامات دات الدروات القليلة الارتفاع

نعدم وان كانت الخنادق فيها تسسم لعلى بعض زوايا مية الأأن هذا الخلل لا يعتبره في لوحظ أن الخندق نفسه ليس الاما نعاضعه فان أريد جدرهدذا الخلل أمكن التعويل في ذلك على الاكاما الحاحلة بدون تغيير لصورة التخطيط من حيث هي الاأنه بلزم في الخط المستحدكم الذي دروته قليلة الارتفاع عدم استعمال التخطيط المستن بالكلمة

ران الطوط المستحكمة المنفصلة وتخطمطها وكون المتاريس لابد في المناوعين المناوعين المنه وسحمة من هجوم بحصل عليها بغنة من جهة الدوغاز

(بند ٢٦) الخطالم المستحكم المنفصل عبارة عن جلامت المدادة من الموانع المنفصلة عن بعضها عما فأت كبيرة كثيرا أوقليلا من الارض التي يمكن الدئو منها (كافى الشكل ١٤ من اللوحة ١٤)

والمتاريس الدحطة المستعملة في تكوين خط مستصكم من هذا الذوع هي في الغالب هلالمات أو أسهم وله طابيات أو بالانقات

وايس في تخطيط الخطوط المستحدكمة المنفصلة بالسهول أدنى صعوبة ويلزم أن بصحون ساعد المتساريس بحدث بحمى بعضها بعضاحتي لواستعمات كلهادفعة واحدة كانت عاممة في آن واحدالمسا فات المتخللة بينها والدرض الواقعة أمامها

فيلزم حينشذ أن توضع جالة متسلسسلة من له طابيات أومن بالانفات على خط واحد عودى على انجياه خطوط رؤمها بحيث تكون منفصلة عن بعضها بمسافات طول كل مسافة منها يحتلف من ٥٠١ الى ٥٠٠ كم في صورة ما اذا أريد المصول من البنادق على جاية شديدة ويختلف من ٤٠٠ الى م٠٠ ٢٦ في صورة ما اذا حسكان التعويل في الحلية على الطو بجيسة

وقديسنع فى بعض الاحمان خلف الخط المستحكم الاول خط مستحصكم الاست في بعض الاحمان خلف الخط المستحكم الاون من متاريس خطوط رؤسها عودية على انجاه هدا الخط المستحكم الاول ومارة بمنتصف مسافاته المتخللة بين أجزاته وأوجهها طممة

الزوایا الخارجة والاستارات الخارجة من مقاریس الخط المستحکم الاول المذ کور الاانه لا یکن الحصول دائماعلی مدة کافیة لانشا خط مستحکم الاث ان کا أنه لا یتا تی الخصول علی مدة کافیة لانشا خط مستحکم الله کالخط المتکون من دروات حافظة موضوع می خطوط رؤس متاریس الخط المستحکم الاول و معدة الحمایة من السواری

ولافرق بين أن يكون الخط المستحكم المنفصل منه المتحكة في المنه طابيات أوبالانة ات وانما الذي يجب من يد الاهتمام به هو أن لا تكون المتاريس عرضة للهجوم عليها بغتة ولا للتغلب عليها من جهة البوغاز والبالانة ات وان تحقق فيها هذا الشرط الاانه يتأتى للعدة وان تغلب عليها أن يستعين بها على المحافظين فلمذا رجو افى الاستعمال عليها له طابسات بوغازا تها مقد فولة بخوازيق الشرام بول أو بخيول الجرخ فلك أو بخندق عمد فقط حيث يتعدد على المدة والثبات فيها لا تمالا ترضة لنديران المحافظين الواقفين خلف الخط المستحكم الاقل

﴿ منارنة الخطوط المستحكمة المتصلة بالخطوط المستحكمة المنفصلة ﴾

(بند ۲۷) احل من فوى الخطوط المستحكمة المتصلة والمنفصلة منافع ومفار خاصة به أدّت الى مناقشات كثيرة تحتاج الى مزيد ايضاح ولنذ كرهنا بعض ملحوظات عومية تهيدا لما تحن بصدده فنقول ولنذ كرهنا بعض المحوظات عومية تهيدا لما تحن بصدده فنقول ولا بيان الشمرط المهم الذي يجب تحققه في كل من نوعى الخطوط المستحكمة). (بند ۲۸) الخط المستحصكم أيامًا كان نوعه والتخطيط المستعمل فيه لا يكون جيسد اللااذا كان طرفاه راكزين على موانع طبيعية أوصانا عية بحيث يتعذر الوصول اليه من الخلف اذلولم يكن كذلك للشاخلاعن الفائدة ولربحا اضطر المحافظون الى ترك تحصينا تهم والتحلى عنها ولويدون قتال والتحتيم الخطوط المستحكمة كلاعلى حدثه فنقول

﴿ مناقشات واعتراضات أصلمة على الخطوط المستحكمة المتصلة ﴾. (بند ٢٩) الاعتراضات الاصلمة على الخطوط المستحصصة المتصلة

ای

(أولا) أن هذه الخطوط المستعكمة متى انخدشت وانخرمت ولومن نقطة واحدة وقعت بقيامها في قدضة العدق

(وثانيا) أن المحافظ بن يكونون فى الخطوط المذ من كالما دون المحاصر بن لا نم به قرقهم على امتداد عظيم يصبرون ف عفاء فى كل جهة فلا يعذر - منتذعلى رأس القول أن يخرم الخط المستحكم فى أى جهة يرى ذلك فيها حددا

(وثالثًا) أنه يصعب في الغالب اجراء المركات العسهست رية داخل الخط المستعددة عن المعددة ع

(ورابعا) أن الجيش الموجود فى الخطوط المستحكمة يكون مجبوراعلى ملازمة حالة تحفظمة اذمن قواعد الحرب الجارى بما العدول على العدوم وجوب ملازمة الحالة التحذظمة الهجومية أعنى ملازمة الحالة التي يكن فيها اجراء الحركات العسكرية والرمى بالنيران على الدوام

ريد ان أن العبوب التي ومترض بها على الخطوط المستحكمة) لدست من مقتضد ما نطب عنها بل ربما كانت لا تعرض لها

(بند ٣٠) من المعلوم أن أى خط مستحكم أمصى الاعتراض عليه والاعتراض المذكورة لابدو أن يكون فيه عيوب حديب برة بها بصبر ردينا في كشير من أحوال الحرب لكن لا عكن أن يقال ان هدفه العيوب فاتحة والطبع من واصل الخط المستحكم لان ذلك يطله امكان اصلاحها عالم المالمالية الاسمة

وهي أن يقال (أولا) ان المط المستحكم المتصل اذا المخرم في نقطة واحدة لا يكون ذلك موجبالوقوعه في قبضة المحماصرين متى حل عليهم عند دخولهم فيه على غيرا نقطام كاهو الغالب في مثل ذلك عساكر الامداد التي هي على غاية من الاستعداد والانتظام لاسما اذا كان ما يذله المحما فظون من المجهودات

منة ويا بالاجى ترمى بنيرائها على داخل الططالمستحصيم وهذا الاعتراض الاول لايتأتى فى خط مستحكم متصل محى ببالانقات جيدة موضوعة على طوله متباعدة عن يعضمها بمسافات تختسلف من ووم الله ومحمة

(ونانيا) أن ماقيدل في الاعتراض الشاني من أن المحافظين بتفرقهم على المقداد عظيم يصيرون ضعفا في كل جهة لا يؤخذ قضية مسلة على الاطلاق لان أى خطمست كم ولو بلغت درجة الخواص الناششة له من التخطيط مهدما بلغت انما يسهل الهجوم عليه بغتة وخرمه اذا كان طوله غير مناسب لعدد المحافظين اذلا يتوهم أن التحصينات وحدها تدفع عن نفسها وانما المفيد في ذلك أن لا يغفل المهندس عن القياعدة السادسة الاصلية وأن المفيد خوا أنه قد يمكن المدافعة بقليل من العساكر عن مسافة كبيرة من الارض واسطة تقليل عدد نقط الهجوم وجعل من عظيم من اللط المستحكم غيرقابل الموسول المه

(ونالشا) أنه لاشك في أن المناورات والحركات العسكرية تسهل في داخل خط مستحكم لكن هذا لا يتحقق الاق الخط المستحكم المتصل (ورابعا) أنه يعدّمن الخطأ في كثير من الاحوال حصون الجيش يقيم في داخل الخط المستحكم المتصل ويحرم بذلك نفسه من اجراء حرصاته في السهولة نينحول عند الفرصة من حالة التحفظ الى حالة الهجوم

منفعة الخطوط المستحكمة المتسلة وهي تعطيل العدة ووجاية المحافظين من النيران المسلطة عليهم من جميع الجهات في آن واحد (بند ٣١) هذه الاعتراضات كلها لا تعاب بها الخطوط المستحصة المتصلة ألااذا كانت هذه الخطوط وديئة كاهو الغالب فيها ولكن لا يستنبط من ذلك أن هذه الخطوط لا تحصيون جميدة أجلا خلافا لمن قال به في بعض الاحسان كيف لا ومن منافعها أنها تعطل العدة من أى جهة قصد الهجوم منها على المحافظين والالتحام معهم وقصمي جهة المحافظة بن بتحامها من

النعران المسلطة عليهم

﴿ منفعة الخطوط المستعكمة المنفصلة ومضرتها ﴾

(بند ٣٢) منفعة المطوط المستحكمة المنفصلة هي انها لا تمنع من يحتى بها من العساكر من اجراء حركاتهم ولامل الجلة على العدة في صورة ما اذا أراد الهجوم بغتة أوالدخول فيها من المسافات المتخالة بن أجرائها بعسد أن حصل له الاضطراب من النيران المتقاطعة المسلطة عليه من المتاريس ومضر تهاهي أن العدا حسكر المصطفة للقتال خلف المسافات المتخالة بين أجرائها لا يجدون ما يحتمون به وربحا لحقهم من نيران طو يجية العدة وتعب تدريد

إسان اله لا منبعي بمقتضى القواعد ترجيع أحدثوى هذه الخطوط) المنعكمة على الا خراد لا يمكن في الحرب الوثوق بشي يعتمد عليه

(بند ٣٣) لكل واحد من نوعى هدد ما الخطوط من يقول به ومن يرفضه فأتما من يقول به فانهم ازيد مبالغتهم فى تأثير الاستعمامات لم يعرفوا الوضع التحفظى الااذا حسل ان مستورا بدروات وخطوط محمة من طرف الى آخر ويريد ون الاقامة داخل الخطوط المستحكمة المتسلة متى كان العدق أكثر عددا منهم بدون مراعاة لمقدار العسا حسكر النسبي أولقت ضيات أحوالي الحرب

وأمامن يرفضه فانهم المسكون آمالهم داعمامتعلقة بالرجوع المعرضي يربد ون أن تحسكون المسافات المتخالة بيز أجزاء تلك الخطوط عريضة منسعة ويقولون غاية ماهناك أنه بلزم ستربعض بطريات مهدمة بهلاليات أو بأسهم

ولايسوغ الآن الماع هذين المذهبين كالقضى بذلا تجربة حروب الانقلاب والدولة والكتب المستسار يذالمنضنة لاستنباط قواعد فن الحرب من التصربة المذكورة على المه السرق الحرب ما يوثف به وبعول علمه كاله لاشي دائم الاستعمال أوعدم الاستعمال في جميع المواطن بل حكل من نوى

الخطوط المذكورة وكذلك كل نوع من أنواع تنظيم تعبية الجيش قد يكون جيدا وقد يكون رديتا على حسب مقتضات الاحوال وحينتذ فمازم تعين النوع الذى يقتضى الحال تعيين وانتخابه مع ملاحظة القواعد ورعايتها

(فاعدة عومة تعلق بالتخاب ما يوافق من) فاعدة عومة تعلق بالخطوط المستحكمة المذيكورة

(بند ٤٤) عكر فيما فعن بصدده أن نسستنبط بالنسب به الى نوع الخطوط المستعكمة الذى براد استعماله قاعدة عوصة من النسب الختافة التى يمكن أن وجد بين قوى عساكر المحافظين المستعدّين لامدافعة عن تلك الخطوط وعساكر المحاصر بن المتصدّين للهبوم عليها * قال المهندس بوسمار في هذا المعنى متى كان العساكر المعدّ ون للمدافعة عن وضع عسكرى " أقل في العدد أوالنوع من العساكر المتصدّين للهبوم عليهم وكان لا يتبسر لهسم الالتحام معهم في الفضاء بلا تبصر واحتياط لزم حينئذ الما التخلي عن هذا الوصع والما بعهم في الفضاء بلا تبصر واحتياط لزم حينئذ الما التخلي عن هذا الوصع والما المسافات بين أجزائها اذبو جودهده وجود المتاريس في الاجناب والما يتسليط أيران المدافع عليهم حتى يضطر واللي تلكن الشبات ويجهروا على التباعد عن مواقفهم تباعد الايتأتى لهدم معه الى ترك الشبات ويجهروا على التباعد عن مواقفهم تباعد الايتأتى لهدم معه الى ترك الشبات ويجهروا على التباعد عن مواقفهم تباعد الايتأتى لهدم معه لايتأتى لهدم أن ينه فروا فرصة وجود هذه المسافات المتخالة بين أجزاء الخطوط المستحكمة في الحلا على عدواً كثرمنه معددا وأشد بأسا فلا فائدة حيشة في بقائم معرضة للاخطار

وبنا على ذلك بلزم فى هذه الحالة أن تعدمل تحصينات منصلة فتكون المدافعة قاصرة ويكنفي حينتذ بابعاد العدق بنيران الدروات أويقتصر على طرح رؤس الفولات التي فازت باجتياز الاستمكامات في الخندق بجدملات منهيكا وهمومات شديدة

وأمان كانت العساكرالتي تدافع عن وضع عسه حسكرى من فوع العساكر المتصدة بن الهجوم عليهم وكان نقص عددهم لا ينعهم عن الخروج من محصينا تهمم في صورة ما أذا اختل نظام العدد المفوروا بالنصرة أوبكالها فعليهم أن يجتهدوا حق لا يحرموا أنف يهممن نفاتس فوائد الرجعات التعرضية

غن الازم بداهة حينشد أن تكون الاستعكامات موضوعة بحيث لا تمنع من اجرا وهذه الرجعات في جميع النقط التي يمكن أن تصطون المناوشات فيها نافعة فيلزم اذن بو اسطة بالانقات أومناريس أيامًا كانت منفعسلة عن بعضها بمسافات كافية في تسمه بل الطلعات (أى الخروج من التعصيفات الى العبدة) أن تكون التحصيرات مشبكلة بحيث بيسر العساكر الخروج من التحصيرات من الخام

ربان أن الانتفاب الحددلاحدنوعي) اناطوط المستعكمة لم يزل غيرمنه، ط

(بند ه ۳) ماذكره الهندس بوسمار وان علت صفته الاانه عند العبه في يكن التوقف في انتخاب أحدث عيم الخطوط المستحكمة المذكورة لارتج الجيش الواحب دلاته سرف على الدوام حالته نقصا أوزيادة بالنسبة الى العدق

ومع ذلك فيمث اله توجد أحوال و المحافظين والحمامة القوى بين المحافظين والحمام بن ما نعة الشه والترد فيحسب ما تقدم يلزم أن نضع القاعدة الا تية وهي به قبل أن نخت به الا تية وهي به قبل أن نخت به ولاحوال الملائمة لانشاء الخطوط المستحصمة كلامنها على حدثه وهالم القاعدة المذكورة

وهى انه بازم رجيج الخطوط المستجكمة المتصلة على الخطوط المستصحية المنفصلة بالنسبة الى المحبافظين الذين بكون تناقصهم فى العدد محققا ولكن لا يحدث الحزم انتخاب أحدثوى الخطوط المستحكمة مع عدم وجود

التناسب العددى ولوحصل جبر خلل التناقص بنوع العساكر أوبا سباب

وحينت فعلى الرّس القائدان ينتخب الكل حالة ما يلاعها على حسب ما يرسده البه امعان نظره وما يعتمد عليه من الوسايط والوسائل ولا يمكن الاخد فيا لتخميز في الحوادث التي تعرض فيما بعدمه ما حسول النصرة المستحكم المستعمم المستعمل حيث وجدمن الشواهدمادل على حصول النصرة غيرمرة باست عمال كل من النوعين وهناك دليل فوى يقضى بعدم الاخذ بأحد النوعين بخصوصه وترجيحه على الاخروهوان النوع الذي يعصل بأحد النوعين بخصوصه وترجيحه على الاخروهوان النوع الذي يعصل الاخذ به بالنسبة الى جيس محدود العدد ربما صار جيدا أورد بنا على من الاخلاق والعوائدا كي حسب ما للعسا حكر التي تحت قيادته من الاخلاق والعوائدا كي الحياة التي هم عليها

إنان أن منفعة الاستعكامات (المنفيقة محقدقة لاشدك فيها

﴿ رأى نابولمون ﴾

(شد ٣٦) دهب بعض أرباب الفسنون العسه الذين طالما السية عن الاغتراربالتحصد ات وعن كون العساحكر مقرنة دا تماعلى الحركات تحت قدادة جددة الحدفض كل فوع من أنواع الاستحكامات الخفيفة بجرد حصول أدنى ثردد في تناقص عدد المحافظين بالنسبة الى العدد وقائلين ان هذه الاستحكامات تضعف قوة العساكر حكذا قالوا وهو مخالف لما تقرر في تاريخ العسكرية ومباين لرأى كباد الرؤساء والقوا د فيجب طرحه وعدم الالتفات المه

وماذكره فريد ربق الشانى فى قانونه من أنه لا ينبغى لا ى ضابط مستور بدروة ارتفاعها تكفى فى الاستناد عليها أن يسلم الم به جم عليه عساسك و بقدر عساكره ما تدمرة ولم يكن سلافى مبدأ أمره مسلال الشيمعان يظهرانه

لم ينفكر فيه الاكازعته الطائفة المنفذمة أن الجيش يعتبر صحكانه مفهور مفاوب متى كان واقفا خاف دروة

وانما نقول كافال المهند سبوسماران ما بقع غالبا من الشدك والتردد في نقص عدد الجيش أوزيادته بالنسبة الى العدق فضلاعن كونه يعدد لدلاعلى رفض المتقوى بالاستعامات بوخذ منه منفعتها اذليس هذاك حالة ما

مكون فيها استعمال الاستحكامات خالباعن منفعة كبيرة أرصغيرة وقدراً بناآن لا فورد هنا اله يازم دا عمالا قامة دا خسل التحصينات لا ن ذلك يستوجب البيان والايضاح الذهب محقق في شأن شدة تأثير الخطوط المتصدلة مع أنه حصدل رفض ذلك آنفالكن حيث الله لا يحصون المسلا الوقوف على حقيقة منشا هد فه المناقشة فن المفيد دا عادة وية الوضع العسم حكرى والحصول على الاثمن في كل هزية محكنة وذلك بعدل بعض متباريس على جناحي الجيش أوجبه تبه أوساقته مهسما حكانت فوته ومهسما كان جنس المرب النعرضي والتحفظي مام تقتض الاحوال فوته ومهسما كان جنس المرب النعرضي والتحفظي مام تقتض الاحوال الاقتصار على سنرالبطريات الاصلية بدروات واقبة وعلى جعسل جناح الجيش أوقلب والحسامة أي همسنة كالمحسنة في خاسماً في وعلى حاية بعض أورط البيادة من الرصاص والصلقوم بقطع بسسط أي وعلى حاية بعض أورط البيادة من الرصاص والصلقوم بقطع بسسط أي خندق صغير ونحوذلك

وهذه المتمار بسوان لم يحصل منها أدنى مسماعدة عدة مرّات الاان فانديها عند استعمالها يقوة تجبر ماحصل من الدعب في انشائها

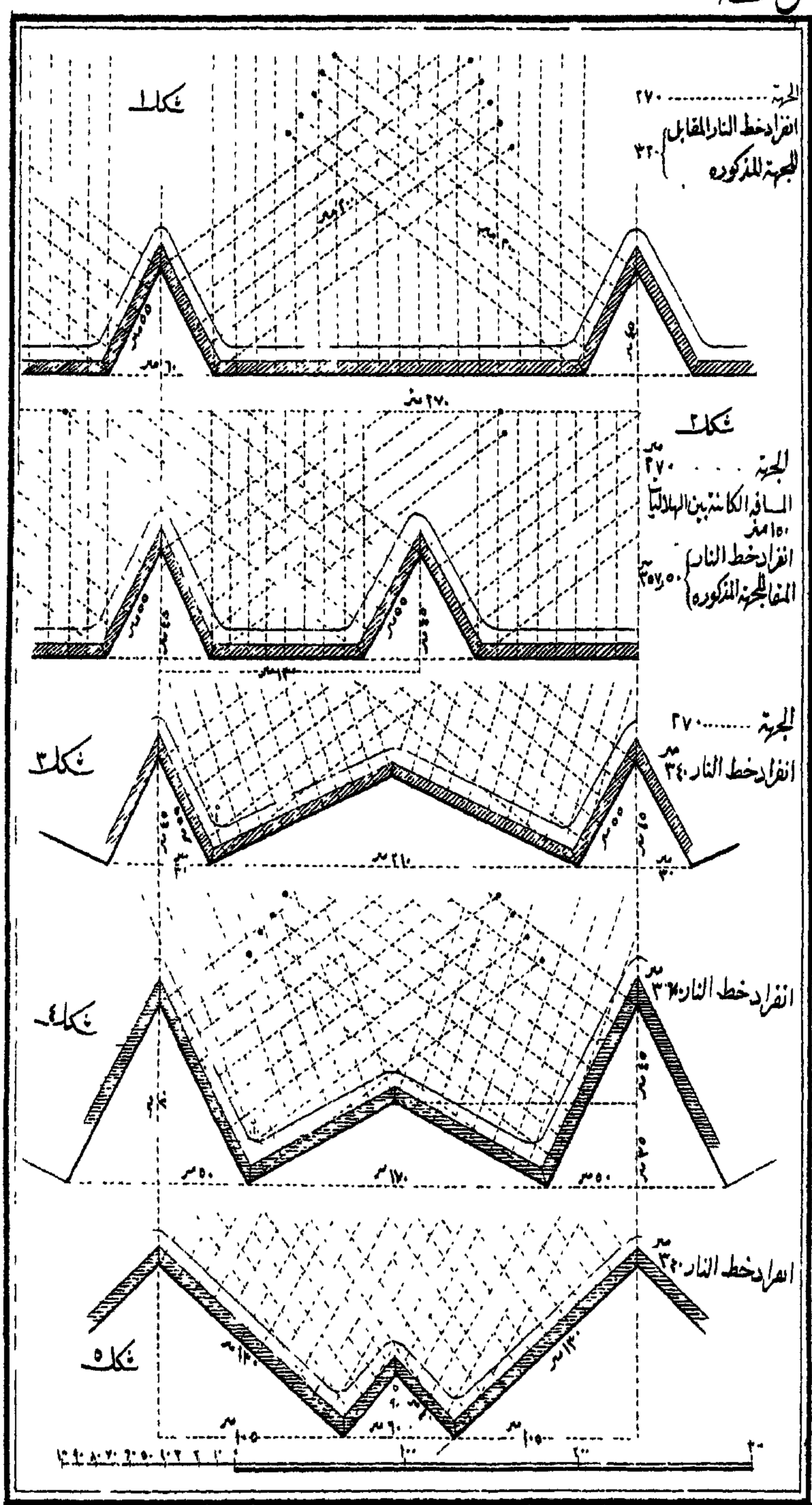
ومن ذهب الى رفض استعمال الاستعكامات الخفيفة يعول على شدة الهجوم وسرعة الحركات وعلى هذا المذهب فقوة الدفع الحاصلة من النعرّك الى جهة الامام تفوق على جيم الفوائد التي يمكن اكتسابها من فن المهندس

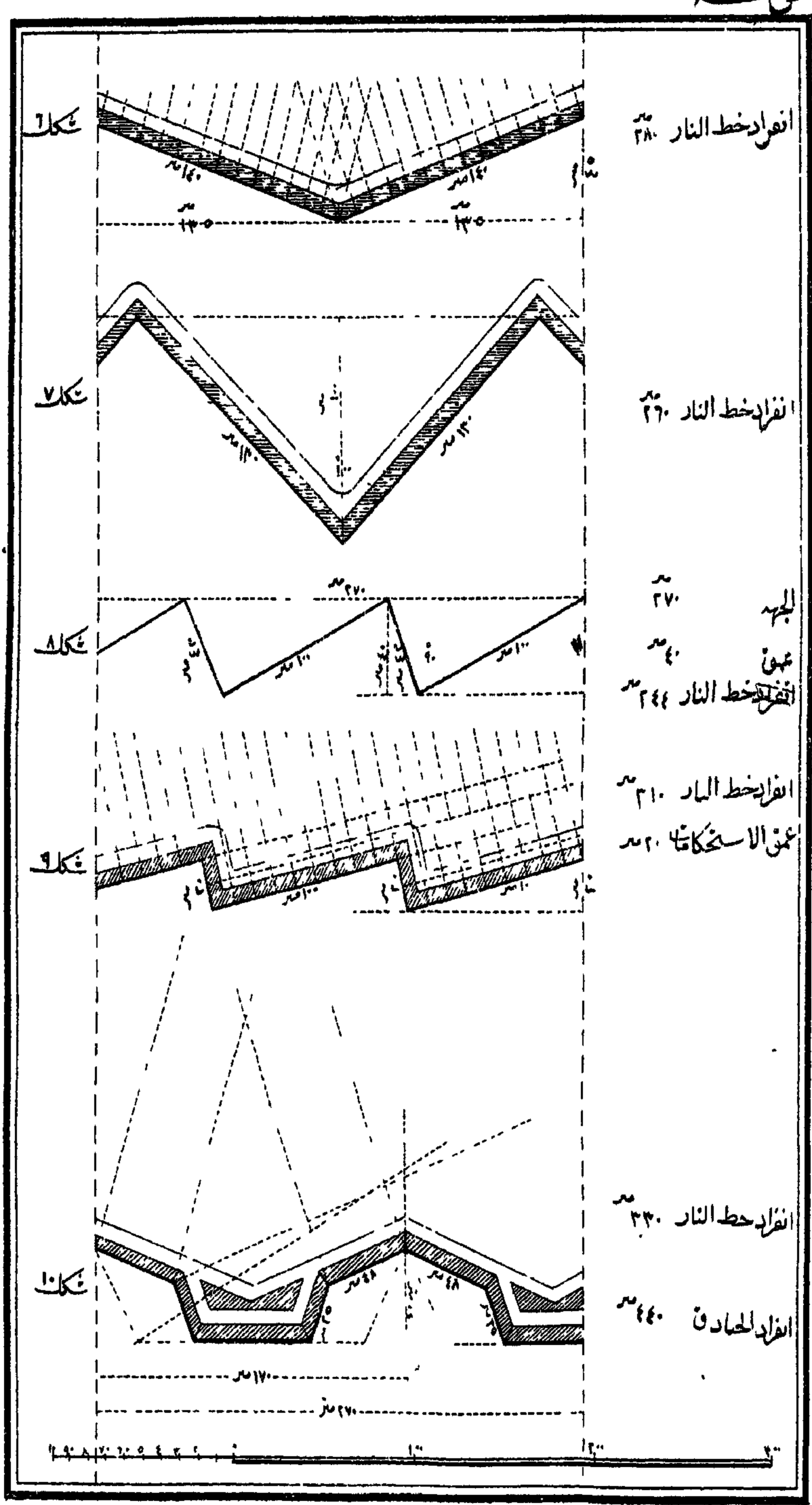
 العظية مذهبه في شان الاستعمامات الخفيفة الجيدة وطالما حسنان منبه علمه في كل معيفة من رسائلة فاصد الشعبع المهندسين وتحريفهم على تعدين هذه الاستعمامات وراغبا في أن كل واحد من العساحكر يستعمي معه آلة من آلات تدليل الطرق والسكان

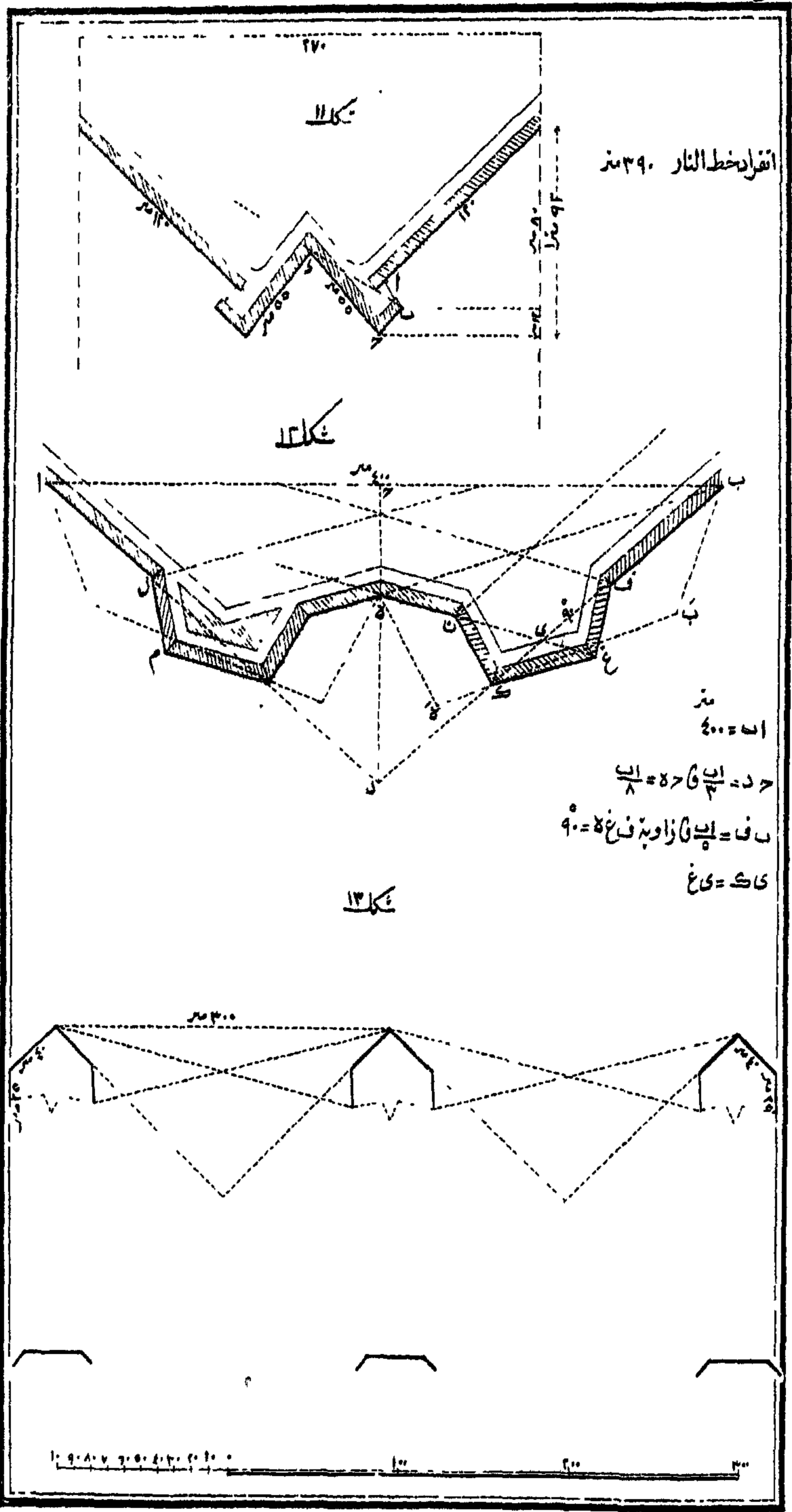
وبارة على من لا ينب منفعة لخطوط الحصاديسه للرة على من لم يبر عن داركتبه مع ذها به الى ابطال طريقة قيادة العساكرالجارية على حسب القواعد حيث ذلك يدعو العساكرالى العسكسل ويستم ل قلوبهم الى ترك المركة والعده ل على أن للضباط والعساكركر اهة فى استعمال الهزمة والكوريان فتراهم دا عماية ولون ان مضار الاستحكامات المفيد فه أكثر من منافعها فلا يلزم انشام شئ منها لان النصرة الماتكون لمن يسرع بالتقدم الى الا مام ويجرى حركاته العسكرية ويقولون أيضا اله لا ينبني الشعل لما أن فى مشقة الحرب ما يعنى عنه ومنل هذه المقالات المزخر فة لا يعبأ بها ولا ملتفت الميا

وبالجلة فقد بت أن من لا يقول بأنه عصب فالمصول من فن المهندس على جميع ما يحتاج البسه من المساعدات فقيد حرم نفسه بلاموجب من قرة وواسطة مساعد تين لا ينشاعنهما أبدا أدنى ضرر بل هما على الدوام نافعتان وفي الغالب لازمتان (هذا خلاصة ماذكره نا يوليون في ملوظاته المتعلقة بوقائع القائد تورين)

ويتسليم أن ممارسة عدة كبيرة من الحوادث العسكرية التى استعملت فيها الاستعمامات الخفيفة وشرحها بالتفصيل يثبتان هذه الحقيقة لم يكن م فانع من نطمها فى سال القضايا البديهية لان كل قاعدة لنا بوليون تتعلق الحرب من حيث هو (ان لم يكن الغرض منه امعرفة حادثة خصوصية تتعلق به من جهة نقاره) يجب قبولها والاخذ بها ونظمها فى سلك القوانين المرعية لانه لم يتفق لاحد من رؤسا والعسكرية فى القرون الاخيرة ما اتفق له من الجع بني القريعة الفزيرة العسكرية والتمورية الكثيرة المربة







(الدرمسل الحادي عشر)

﴿ في تخطيط اللطوط المستحكمة بأرس غير مستظمة ﴾

قد أمافنا الهيئلام على التخطيطات المتظمة المستعملة فى الخطوط المستحكمة المتكونة من تحصينات مصنوعة من التراب فى أرض مهالة ولم يبق علمنا الان مما يتعلق بتنظيم تلك الخطوط فى جميع الاحوال الاأن تتصدى لذكر مخطيطها فى أرض غير منتظمة وبيان كيفية الانتفاع بالموانع الطبيعية التي يمكن وجودها فى تلك الارض

إبان أن أول شرط لابدمنه في تعطيط خط مستمكم المراض غيرمنتظمة هو كشف الموارد كشفا جسدا

(بند ۱) بلزم أن يكون تنظيم الخط المستحكم فى أرض غير منتظمة مندر جا أيضا فى القواعد الست العمومية التى تقدّم ذكرها

وأول شرط لابد منه فى التخطيط بالنسبة الى هذا الفرض الجديد هو انه بلزم أن تكون مو ارد التحصين داعما مكشوفة ومصابة الى الاستار الخارج بشران عودية فى مبد الامر ثم بنيران متقاطعة على قدر الامكان

ومتى حصل المتحدى لجعل عبورا الخندة والتسلق علمه صعبين لزم الاشتفال أيضا بجماية الخنادق الحسات اذا كانت هذه الخنادق بالنسبة المعاصرين مانعاضعيفا (وهذا انما يكون غالبافي خطمسة يحكم أصلى") فحمت انها في هذه الحالة لا تحسكون مجمة أصلا الابرميات قلسلة لقلا عرضها فالاولى الاعتناء قبل حكل شئ بالرمى حيدا على الموارد الموصلة الى الاستمارات الخارجة وعلى موارد الزوايا الخارجة التي هي نقط الهيجوم وهذه المواردهي التي برج فيها الاكثار من الموانع الصناعية ليبنى العدة ومدة طويلة ما أمكن عرضة لهدة عظيمة من النيران المسلطة عليه

(مان أنه بلزم أن يكون تخطيط اللط المستحكم) في أرض غير منتظمة مأخوذ امن صورة الارض

(بند ع) يؤخذ من هذه القاعدة الاصلية وهي أنه بازم الاهتمام قبل كل سي بالرمى جيد اعلى الموارد أن تخطيط الخط المستحكم في أرض ذات موانع يكن أن يكون له صور تذوع تذوع هذه الارض حيث انه يلزم لا مكان تطبيق هذه القاعدة والاجراء على موجها أن نجعل تلك الارض دليلاللعمل ونأخذ التحطيط من صورتها

فاذا تقرر ذلك علم أن الخطا العظيم انتخاب تخطعط من التخطيط السابقة أوالبحث عن اختراع تخطيط جدديد يجعلونه طريقة يستعملونها خاصة في أرض غير منتظمة فان هذه الطريقة مهدما كانت لا تلائم حالة مفروضة الابطريق الصدفة والاتفاق وبند راستعمالها في أرضين مختلفتين

إبان أنه لامانع للمهندس في الحرب من السنعمال جميع التخطيطات إلى التي الام أنم الملاممة المحنا آن الارض وانتنا آبتا أي عدم النظامها

(بند ٣) المهندس أن يستعمل فى الحرب جيع التخطيطات المعلومة ولكن لا يكاف نفسه بالتزام أبعادها فله الماأن يجرى فى عمله على مقتضى هدفه التخطيطات تقريبا والماأن باطفها تلطيفا بينا حدى بطبقها بقدد الامكان على انحناآت الارض بأن لا يخرج فى جميع ما يخطر بهاله من المنظم وان كان لافائدة فيسه عن الغرض المهرم الذى هوجعل الموارد مغمورة بالنبران

ويتوصل الى هذا الغرض بجعدل الاماكن المرتفعة من الارض مشغولة والتعصينات على حدب التجاهات خطوط تقاطع سطوح الارض المختلفة الانحدارات وبانتها زفرصة وجود الدخلات لتعده لها آباط ترى بديران متقاطعة

إسان أن التخطيط ولوغير مسطم بكون حسدا ادا في معقق فيه الشرط السابق ورد بشااذ الم يتعقق فيه

(بند ٤) لاشك اله باجرا العدمل على هذا المنوال بتوصل الى تخطيط مقبول ولو بلغ ما بلغ فى عدم الانتظام الذى يظهر فيده بجبر دالنظر اليده لكن بشرط أن لا يخرج كثيرا عن القواعد الاصلبة التي يسهل تحدمل ما تورثه من المشقة والتعب بخلاف ما اذا كانت الموارد غير مكشوفة فان كل تخطيط مكون دا تمارد بئا (كافى الشكل ١ من اللوحة و١) ولا ما نعمن اثبات ضعف التحصين مع وجود المنافع الناشية عن الوضع الشاغل هوله أوعن نفس قده

وذلك مثلا كنت بران المحافظين عراس محل من تفع يصعب التساق على المحدارا تدادا كانت بران المحافظين عرمن فوق رؤس المحساصرين وهذال عدمن المتاريس المتوجة لرؤس الجبال (لاسما في تاريخ حروب جبال البرنات) يظهر أنها غدير فابلة للوصول المها ومع ذلك حصل التغلب عليها لا نه تيسر للمحاصرين الوصول الى البوغاز أوالى الاستار الخارج من غير أن تلحقهم من النيران خسارات ظاهرة

بان الطريقة العمومية التي بلزم الهاعها في تعطيط خطعت تعكم وهي الاسداء بعصاب النقط المهامة وجعلها متصلة ببعضها بأى كيفية من الكيفيات على حسب الاوضاع والاماكن

(بند ه) الاسماباني تعينت بهاكيفية انشاء خط مستصكم يتعين بها أيضا الانجاء العمومي لهذا الخط

قيازم الاشداء بتعصين النقط المهدمة التي يلزم أن تكون البطريات الاصلية موضوعة فيها والنقط المهمة هي

(أولا) الأماكن المرتفعة التي المستكشف منها المتدادعظيم من الارض ويحصد لها من الطويجية تأثيرعظيم وهذه النقط قوية بالطبع وتصنع بها فروايا خارجة تكون أوجهها شاغلة لا يجاه تصيب نيرانها فيده موارد اللط

المستعمر اصابة حددة

(وثانيا) نقط تقاطع السكان التي يسمر بهالقولات العدو السيرالي الامام فلا بدّمن أن نوضع بها بطريات ترمى بالاستقامة أو بالمسلى السكان المذكرورة

(وثالثا) الاماكن الواقعة بين ما نعين طبيعين كنهرين أوغديرين مشلا فان أعلى نقطة في الارض الواقعة بين هدنين النهرين أوالغديرين هي على العسموم الموضع الموافق للبطريات المكونة نارجة ويلزم زيادة على ذلك وضع متاريس جيدة في نقط اتصال اناط المستحصكم بجارى المياه حتى لا يتيسر للعدة والوصول الى جهته الخلفية من نها يتيه بالسير على طول الما نعين المذكورين

وهذه النقط الاصلية التي يسهل غييزها على الارض والنزول بها مع النبات وقعق المدافعة عنها بجميع الوسايط المكنة من مهمات وأشخاص يصنع بينها تعصين بكون على حسب ما فى الارض من الموانع والعوارض بحبت تكون النيران المتفاطعة كثيرة فى الاماكن السهلة الموارد وتكون الزوايا الخارجة متصلة بخطوط مستقيمة أذاكانت تلك الاماكن بعكس ذلك صعبة الموارد وقد تكون هذه الزوايا غير متصلة بخصين صناعي اذا صعب الوصول الى الارض والدنو منها

والطريقة السابقة يحسن اتباعها في جسع الاحوال ومن الضرورى دائما في الخطوط المستحكمة بنوعها أن تحكون الزوايا الخارجة شاغلة للنقط النافعة لاجل كال كشف الارض المكتنفة لها والرمى عليها رميا جيدا وفى الخط المستحكم المتصل لا يكون الاشتغال بجعل تلك الزوايا متصلة بعضها بواسطة خط مستحكم مستوف للشروط العامة بأحسن ما يكن معدودا من الامور الاولية التي لا بدّمنها بل من الامور الشانوية التي بقصد منها مجسرت الاعانية والمساعدة

(تطبيدق التخطيط بالمنشاريات بخصوصه) على الارض بحسب خواصه الاصلامة

(بند 7) قد تقد قر أن النظم على النشاريات الذى لا يخلو عن بعض خواصه ولومع عق قلل يستعمل عقد على القواعد استعمالا مفيدا بدل التخطيط المستقيم فيلزم اذن ترجيعه عليه فى الاستعمال مالم يحتى هذاك طريقة بها يتكون فى الخط المستعكم زواياد اخلة وخارجة المابسب الغرض الذى يراد الوصول السمكافى الحالة التي يجب فيها تشكيل التحصين تشكيلا مستقيما على طول نه برواما بسب صورة الارض كافى الحالة التي يرادفها كشف موارد سفي جبل بواسطة تعريج أعلى بعض أجزاء صغيرة مشرفة على الارض

ويستعمل التخطيط بالمنشاريات أيضا في صورة ما اذا كان الخط المستحكم مقطوعا بوادواقع بين المحدار بن قائم برجيت لا يمكن أن بكون التحصين فيهما متواصلا على استقامة واحدة فاذا أريد مثلا وصل النقطتين ا و ببعضه ما (كافي الشكل ٢ من اللوحة ١٥) لزم أن يتكون من الخط الواصل بين ما دخلة لا جل النزول في الوادى بالمحدار اطبف فان أجربت علمة التخطيط على التجاء الخطين المستقيمين الد و ب عكانت الدخلة هجية حاية حيدة غير أن التخطيط بالمنشاريات الكونه بمكن الا جراء ولوعلى الانحدار القصر طول آباطه برج عنى التخطيط المستقيم ترجيحانا تمالانه يمنازعنه بأمرين أحدهما تسلط نيرانه على الزاويتين الخارجتين ا و ب وثانيهما أن كلسن من أسنانه بمنزلة دروة فاطعة يق من الرى بالنظيط المستالي الذي هودونه في الارتفاع

كفة تعصين سطيح النشز أى المكان المرتفع واستعكامه «والحالة) التي يكون فيها مدل الانحدار أصغر من إلى وهونها به مدل سطوح) أعلى الدروات

(بند ٧) لاجل استحصدا مسطح النشز استعدكا ماجيدا أى لاجل ان

تكون الانقدارات الموصلة البه مصابة اصابة جيدة بالنيران المسلطة عليها من النقصين المتقرح لها بلزم أن بكون سطح أعلى الدروة موجودا في امتداد هدد الانقدارات أو مار ابه من تفعاعنه بقددار ٥٠٠٠ أو ١٩ في النهامة

المالة التي يكون فيها ميل الانحدار الموصل لسطيح النشرة كبرمن أنها ورند من هذا الشرط يسهل تحققه متى كانت ميول الانصدارات لطيفة كنها به الميل الممكن فرضه السطيح أعلى الدروة فان كانت هذه الانحدارات كنها به الميل الممكن فرضه السطيح أعلى الدروة فان كانت هذه الانحدارات يفرض لسطيح أعلى الدروة ميل أكبرمن النها بنا المقررة بحيث لا يمكن بعد ذلك انشاء تحصد بن بقد معتادله صلابة كافية فيقتصر حينشد على أن يوضع على مافة الانحدار بالاناك أوشرا مبول أوعلى أن يحفر قطع أى خندق صغير فوضع الاثرية الخدل بالاناك أوشرا مبول أوعلى أن يحفر قطع أى خندق صغير الخندق الخارج (كافى الشكل ٣ من اللوحة ١٥) الخندق الخارج (كافى الشكل ٣ من اللوحة ١٥) مناعية منا

وعلى إلى المناة التي لا يصاب الاتحدار فيها بنيران الطويحية بل بنيران البنادق المند و على إلى المنادة والمنادة والمنادة وعلى إلى المنادة والمنادة والمنادة و على إلى المنادة والمنادة والمنادة و على الطويحية فلا تستعمل في حمايته الامن المنب فان لم يحكن الانحدار عبا بسبب صورة الارض وهو عما يجعل المدافعة بنيران الطويحية غير بمكنة وأديد مع ذلك المقاتلة بشدة بقصد التغلب على سطح النشز الموصل هو المهازم بعد أن يصنع على الحمافة قطع أى خندق صغير لا جل الرمى بالبنادة كماهو مبن فالرسم (في الشكل ٣ من اللوحة ١٥) أن يعد مل فوق سطح النشز على بعد من أو من ٢٠٠٠ من جهة الخلف خط مستحصم نان أومتراس مقفول يصيب بنسيرانه اصابة جيدة سعة سطح النشز فلا يصل أومتراس مقفول يصيب بنسيرانه اصابة جيدة سعة سطح النشز فلا يصل

المحاصرون الى الحل المرتفع بعد النساق على الانتحد ارات الصعبة مع معاناة ابران البنادق الحالقة الالدكونوا عرضة لنبران التحصينات الخلفية الباقية على احترامها لم تلفقها شائمة تأثير بل ربما المهزموا وسدد شملهم

(المالة التي لأعكن فيها اصابة الانحدار مباشرة) للنسيران الطويجسة ولانسيران البنادق

(بند ١٠) قديمة أن الانحداروان كان قابلا للاجتماز بكون قائما والكفاية بحيث تتعذراصا به مساشرة ولوبنيران البنادق وحديثذ الماأن يكون عما بنيران الابط وفي هدده الحالة يكن وضع التحصدين قريباجدا من حافته لكي يكشف من بعيد مايوجدا مام أسفل المحدل المرتفع والماأن يكون سفح الانحدار غدير مكشوف من أى جهة من جهاته وفي هذه الحالة يلزم أن يكون التحصين متباعدا عنه بمقدار ١٥٠٠ أو ٢٠٠٠ لتحقق القاعدة المقررة في هذا المعنى بأحسدن ما يكن أعنى لاجل أن لا يتسر للعد والتقدم الحائمام من غيران بكون عرضة لنيران الحافظين ولوبرهة من الزمن

﴿ الحالة التي لا عكن الوصول فيها الى الا تعداد }

(بند ۱۱) أذا كان هنائه جبل لا يمكن الوصول اليه في نقطة منه أواً كرر فلا شك اله لا فائدة في تحصين هذه النقط واستحدكاه ها بل يكني أن نوضع بها وباطات للملاحظة ومع ذلك فينبغي الحدد رمن الاعتماد على حسكون تلك الا تحدارات لا يمكن التسلق عليها بسهولة حست في جدعدة شواهد تدل على أن الا نحدارات التي يظهر انها صعبة المسلك قد لا تنع العساكر الخيفة المترزنة على الحروب ولا نعطل سيرهم (كاحصل في في تيرول على يد القائد نيه يه المنهل واستحدامها وهي أن تعاط هذه النقطة بالتحدار يصنع واقفا تقريبا القبيل واستحدامها وهي أن تعاط هذه النقطة بالتحدار يصنع واقفا تقريبا ويسكون له ارتفاع بساوى من من الى لا كامسنع ذلك الانكليز في خطوط بوريس ويدراس المستحدمة على عدة حكياوه ترات من الطه ل

إسان اله ليس من الممكن داعم الواسطة التخطيط) معقدة شرطى اصابة الموارد وجماية الخنادة

(بند ۱۲) من المعلوم أن تقوية القدّلاته في خعل التحصين قابلا لمقاومة الهجوم بغتة الاأن حماية الخنادق التي لابدّ منها في جعدل قوة القدّ شديدة تصدير من أهم الشروط التي لابدّ من تحققها كشرط حكشف الموادد

وقد ذكرافيا تقدم عدة تخطيط المستهل المستن والعطيط المستن والعطيط والهلاليات والتغطيط بالنام بيس المستهل على آباط داخه عكن بها ازالة الزوايا المستة من الخناد في الكلمة فان أمكن استعمالها فلا يحتاج في اثبات خواصها لها الاالي عل ومدة ولكن لا يخفي اله لا يمكن في كل وقت استعمال هذه التغطيطات ولوفي أرض سهله لئلا يترتب على الزوايا الخارجة والزوايا الداخلة البارزة التي هي من لوازم تلك التخطيطات أن طول خطوط النار يكون كبيراجدا بالنسبة الى عدد المحافظين (وهدفه هي حالة البالانقة المعدة قالاحتوا على عدد من العساكريساوى من عنه الى منه والمحافظين الرسخية المحدة المحدة المعدن العسان على أرض غير من ظميق والمحافظية المحافظية اللارض المعمق الاستحكامات على أرض غير منظمة وذلك لعدم كما ية تلك الارض المعمق الاستحكامات على أرض غير منظمة وذلك لعدم كما ية تلك الارض المعمق الاستحكامات على أرض غير منظمة وذلك لعدم كما ية تلك الارض المعمق الذي لا تأذيب و مك أنه الما در الإمان شاء في والمداخلة صف حة حداً

الذى لا يتأتى معه كشف الموارد الا بانشا و روا يادا خلة صفر جة جدًا
وبالجلة فقد يتفق بالنسب بقرالى تعصين براد جعله قابلالد فع هجوم يحصل بغية
أن لا يكون هناك طريقة يتعقق فيها بواسطة التخطيط هدان الشرطان معا
وهما اصابة الموارد بالنبران اصابة جيدة وجماية الخنادق فكيف يمكن حينتذ
قى العمل جبر خلل المضر ات النباشية عن القطاعات الخالية عن النبران أمام
الزوا يا الخارجة وازالة الزوا يا الميتة من الخنادق

الطهريقة التي يجهربها خلل المضرات في الناسئة عن القطاعات الخالمة عن الناسئة عن القطاعات الخالمة عن النبران

(بند ١٣) أقوى طريقة بها دون غيرها يجبر خال المضر ات الناشئة

عن القطاعات الخالية عن النيران هي أن بعد مل عند تطبيق الاستعكامات على الارض تخطيط تكون فيسه الزوايا الخارجة التي لا يتأتى جماية مواردها موضوعة في نقطمن الارض يصعب بالطبع على العدة والوصول المهاوالد نو منها فان كانت الارض خالية عن هذه المزية لزم أن تكون موارد هذه الزوايا مشهونة عوانع صد ناعية فيزداد حينشذ تأثير ما تقذفه أفواه الطو بجيسة النارية أوالبنادق من النيران القليلة العدمودية التي برعى بها في التجاهات خطوط الرأس بواسطة برى رأس الزاوية الخارجة وشطفها شطفا خفيفا ويمكن أيضا حاية تلك الموارد بنيران أوجه ذان التجاهات ما ثلة بالنسبة الى خط النارالداخل

المريقة تقوية الزوايا المبتة الموجودة في الخنادق بالنيران في المبتد المربعدة في الخنادق التي لا يمكن (بند المربعة المربعدة في الخنادق التي لا يمكن حماية المالد ووات بلزم أن يعمل في الخندق نفسه نوع تصمين تحفظي بواسطة شرامبولات متينة يمكن أن تحصون محمية مباشرة بالعساكر المستندين عليها

فان أريد تقوية زاوية شارجة كالزاوية المشلافالشرامبول الموضوع على بعد ١٥٠٠ تقريبا أو ٢٢ من أسفل الاستار الداخل يحدث عنه في نهايات الاوجه نوع تحصين تنشأ عنه حياية ويتأتى به في بعض الاحيان طلعة العساكر أى خروجهم الى الخندق (كافى الشكل ٤ من اللوحة من الشرامبولات متباعد ان عن بعضهما عنده ما في الشرامبولات متباعد ان عن بعضهما عقد الرسم عودى على اتجاه هذا الوجه وهذا التحصين يطلق عليه عندهم اسم المتابونية والاولى عند وجود فسعة من الزمن ووجود الوسايط المتلازمة أن يستعمل بدل الشرامبولات بالانالمة من متانة كافية الكون فيه مقاومة حتى لحذو فات المدافع ويمكن زيادة على ذلك سترالمسافة المخللة بين مقاومة حتى لحذو فات المدافع ويمكن زيادة على ذلك سترالمسافة المخللة بين مقاليم المبولات بسقف يصنع من قطع أخشاب أجرى تكون شاغلة لوضع من الشيرامبولات بسقف يصنع من قطع أخشاب أجرى تكون شاغلة لوضع

أفق أومن موم من الحطب أومن دمنات منقلة بالنراب لاجل ما يه المحافظين من العدق عندو سوله الى الاستار الخارج

ومن اللازم الضرورى انشا عطريق وصيل امنة بين أرض مترسة المتراس والخنادق عن تأتى حاية هدفه الخنادق بالطرق السابقة وهدفه الطريق عبارة عن سراديب مسة وفة تصنع تحت الدروة من براويز بماثلة للبراويز المستعملة في تركيب مخازن البارود المصنوعة من الاخشاب أومن مدر جات تصنع في وغاز المتاريس بلاسقف و تحكون لها تكسية من الدمتات

إبان أن نبران القابونيرات أوالداو و السكوسات للانكون شديدة التأثير الاعلى عد وتعطل عن السير

(بند ١٥) نيران الجنب التي تعصل بواسطة القابوني برات المحفظية أوالبلو كوسات لا تكون شديدة التأثير على المحاصر بن في قاع المندق وانها تكون شديدة التأثير على خصوص المحاصر بن المعطلين عن السبب الماسبب الماسبب المناعية ارتفاع الاستار الداخل وقيامه ووقوفه والماسبب وجود الموانع الصناعية الدلولم يكن هناك شي من ذلك و تدسير للعدق احتساز المندق بسم عة لصارت نيران الجنب ولاسمانيران الحكو انك خالية عن الفائدة تقريبا ولم تعطل المحاصرين عن السير

(وفى وقعة فسطنطينية التى حصلت ٧٣٨ انة مسيمية لم يترتب على النيران التى كان يرمى بها من أكثر من ١٠٠ كرنك الاا تلاف شخصين من عساكر القول الهاجسم الذى لزمه أن يجتازوه و مكشوف مسافة ١٥٠ من شق صحرالانه لم يكن يه من الموانع ما يعطل سيره)

﴿ أهمية سلامة الخطوط المستعكمة ﴾

(بند 17) السلامة في الاستحكامات معدودة من شروطها المهمة جدًا بلامانع أن يقال ان السلمة لابد منها في كل شئ من الاستحكامات بلان أرضية التعصين (أى الارض التي تعدمل فيها الاستحكامات) والتخطيط

وارتفاع الدروات وسمكها وجدع التشكيد الات المستعملة كل ذلك بازم أن يكون الغرض منه حفظ المحافظين من بران أفواه الطوجية والبنادق وقد سبق أن ارتفاع الدروة المساوى لمقدار ٢٦ أو ٥٠٥٠ في الارض المسهلة يكنى في السلامة من النيران العدمودية والمعتدلة وحبث علم أن مثل هذا الارتفاع لا يكنى في أرض غير منتظمة نصدينا لا ننعين في عدم الحالة طريقة سلامة متراس منعزل مفتوح أومقفول

بان أن الطريقة المقررة في سلامة متراس منه زل لا تأثير له غانبا) وهذه الحالة لا يجرى نطب قهاءني الخطوط المستعضمة

(بند ۱۷) الطريقة المتضنة لوضع خطوط النارف سطح مستوواحد وفيء تقسطوح مستوية تكون النقط الخطرة منخفضة عنها من جهسة أخرى بمقسدار ٢١ وأر سل المترسة منخفضة عنها من جهسة أخرى بمقسدار ٢١ أو ٥٠ ر٢ على حسب الاحوال لا يمكن تطبيقها على سلامة الخطوط المستحكمة التي يلزم فيها أن تكون العساكر مستورة خلفها على بعد كبير بالحيفة الذي المريقة المذكورة تقتضى استعمال ارتفاعات للدروات غير يمكنة

والجسلة فيسلام ولوق المتراس المنعزل الاحتراز من المسالغة فى زيادة تأثير السلامة بازديادا رتفاع الدروة لان ما ينشأعن ذلك من الضروه والاضطرار الى علمات ردم كبيرة يسستوجها ذلك الارتفاع دا تمالتكون حينفذ الارض الخطرة مشرفة ليس مقصورا على تقليل الاحوال التي يمكن فيها استعمال الارتفاع المذكور لما أن الحرب يتعذر فيسه غالبا الحصول على ما يكنى اذلك من المترة والوسايط بل يستدعى أيضا أن يلاحظ أن المتراس المحكوم عليه المشرف عليه غيره الذى تكون خطوط نيرائه شاغة السطوح سلامة مستوفية أم استيفا الشروط المطاوية بالنسبة الى أرض المترسة والنقط الخطرة يمكن أن يكون ردينا في صورة ما اذا كانت أوجهه مثلا عرضة الرمى عليها بالتنطيط زميا مستقيا وصارت بذلك قدمات البيادة غير قابلة الوقوف العساكر عليها وميامه ستقيا وصارت بذلك قدمات البيادة غير قابلة الوقوف العساكر عليها

أوفى صورة ما اذا كانت العساكر المعدّة لحماية المنراس مكشوفة كثيرا للعدق عندنزولها على بعدملاتم من هذا المنراس (وسنذكر لذلك بعض شواهد وأمنال)

واقدأ صاب الهنسدس نوازيه سنت بواص حيث قال ان السلامة بالسطح المستوى المشغول بمخطوط النارليست الامجرد ساتروقتي العموب الناشة عن انتخاب وضع ردى و

وفى الاستعمامات القوية التى يكون فيها غالبا وضع المتاريس اضطراريا ملزم التعويل على هدذ السائر الذى يصمر زيادة على ذلك قوى التاثير بسبب الوسايط العظيمة المستعملة فى هذه الاستحمامات والارتفاعات الكبيرة التى تقبلها دروا تها فلذا كانت قضايا السلامة هى الغرض المقصود من الاعتمام عطالعة كتب الاستحكامات القوية لانه لا يهن الاستغنام عن الاستغنام الستعمال هذه السلامة الافى قليل من الاحوال

رسان الله مازم سلامة الخطوط المستحكمة) بارضية تحصينها وبالتخطيط

(بسد ۱۸) فى الاستحكامات الخفيفة التى لا يكاد و المنظر المناريس اضطراريا بلزم الاعتماء بانتخاب هدذ الوضع بحيث لا يضطر الى السلامة بارتفاعات الدروات بمعنى أنه يلزم رعاية السلامة بأرضية التحصين وبالتخطيط وهذه القاعدة الجيدة الاستعمال فى المتاريس المنعزلة هى على غاية من الدقة و الضبط فى الخطوط المستحكمة وقد قال المهندس ووبان انه يلزم جعل تخطيط الخطوط المستحكمة متصلادا عما بأعلى نقط الوضع لا بأسفاد ولا وسطه

وذلك لانه اذا أريد استعمال السلامة بارتفاع الدروة فى جبرالوضع الردى المشغول عسه المنارمة لا المشارمة لا المشغول عسه الدى يكون له من العسمة عدة مشين من الامتارمة لا أوبرأس قنطرة يكون حاميا للقناطرف حديع طولها من نبران طو يجبه العدق السنوجب ذلك استعمال ارتضاعات عظمة للدروات فلا أقل من أنه بلزم

ربان انه لايلزم أصلا جعل المسكر شاغلالوضع محكوم عليه في المند 19 المرافض بالمالية جعل العسكر المستحكم شاغلالوضع واقع أمام مكان مرتفع أوعدة أما كن لانما حسكها واقعة على أجود منزل لكل المدافع نعم وان أمكن بلاشك التوصل الى حاية أى منطقة خلف الدروات بخطوط النيار الاائه لا يمكن حياية العسياكر المنازلين على أى دعد منها وحيث انه لا يتأتى اجراء الحركات العسكرية تحت نيران البطريات المقيلة (أى ذات العيارات المكبيرة) فالخط المستحمكم يكون حينتذ خاليا عن المنفعة ولا يمكن الا قامة في المعسحروا لقرادفيه

وأقبح من ذلك لوجعل المعسكر في أرض محاطة بأما كن مرتفعة اذمثل هذه الاحوال بقتضى أن الاماكن المرتفعة نفسها هي التي يلزم تحصينها في الاستحكام لانه اذا تغلب العدوعلى هذه الارض السهلة اضطر العساكر الى ترك معسكرهم الشاغل لذلك الارض سوا اكانت مشتملة على استحكامات أوخالمة عنها

رسان الحالة التى يكون فيها الطط المستحدكم مختر قالواد من الوديان في المند ومن الديان لزم جعل المند ومن الديان لزم جعل المزالموجود بهذا الوادى من أجزاء هذا اللط داخلا بالنسسة الى أجزائه الشاغلة للاماكن المرتفعة لتتكون من هذه الاجزاء روس بارزة بروزا كافيا لمنع العدوعن الوصول اليها وعن وضع بطريا ته على النقط المرتفعة منها أوعلى ما جاورها من الانحد ارات بحيث يتيسر له مضايقة العساكر النازاين ما جاورها من الانحد ارات بحيث يتيسر له مضايقة العساكر النازاين في الوادى خلف المطالمة كم ولا يحصل النعام في ذلك أحدانا الا بواسطة الستعمال متاديس أمامية تكون كاشفة الخط المستعمكم الشاغل اللاماكن المرتفعة

قاذا كان الخط المستحكم لا يختر ق الوادى والماء وينهى الى منزل الدكلة المحذونة من الاماكن المرتفعة المحياذية له لزم بعدل هذه الاماكن مشغولة عتاريس أمامية وغوها (هذا ماذهب المه المهندس نوازيه سنت بولص) (وبعبدارة أخرى من غيرهدذا الكاب اذاكان الخط المستحصم مختر قالجزم من عرض الوادى ولم يكن قاطعا لعرضه بتمامه لزم حفظ المكان المرتفع غير المشغول بالمعسكر اذالم يكن هذا المكان بعيدا عن برا الخط المستحصم الموجود في الوادى عسافة منزل الكلة ويكون حفظه بهدذه المنساية وهي أن تعمل متاريس كميرة أوصغيرة على حسب أهمية وضع المعسكر بحيث تكون حامية بلهمة الخط المستحكم المصنوع على طول ذيل المكان المرتفع وبذلك يضطر العدو الى التباعد بالكفاية عن ما يتي هذا الخط المستحكم فلايتأتي له الرمى بالنبران على المعسكر

فانكان الوادى المذكور عريضا جدًا وكان المكان المرتفع بعيدا عن منزل كال مدافع المعدكر فلافائدة في جعل هذا المكان مشغولا بالمتاريس ويعتبر بوءا المط المستحكم الموجود بالوادى كأنه مصنوع في السهل بقطع النظر عن الدكان المرتفع المذكور)

الستعملة في سلامة أجزاء الخطوط المستعكمة).

(بند ١٦) قديمفق أن المهندس الماهر يجنهد في انتخاب الارض التي وم انشاء اللط المستحكم بهاعلى موجب قاعدة المهندس ووبان ومع ذلك لا تمكن سلامة عدة من الاجراء الواقعة أمام الاماكن المرتفعة الابواسطة استعمال طرق متنقعة في ضطر الى جعل الدروة من تفعة في طول ما ولكن الاولى عند الامكان اجراء علمة السلامة بدون تغيير لارتفاع الدروة الشابت وهو ٢٠ أو ٥٠٠٠ الذي لا ينبغي تجاوزه في على التحصينات العظيمة الامتداد

ويلزم أن تحفراً رض المترسة وأن تعسمل دروات قاطعة وسواتر خلفة على حسب ما تقتضه حالة الارض الواقعة خلف الدروة بدون أن ينشأ عن ذلك

مضايقة في السيرة رفى اجراء الحركات العسكرية وجما يستحسن استعمالة في الحرب وان كان لا يخلوعن زيادة في العدمل آن بزاد طول الدروة القلدلة الارتفاع فهوا ولى من أن تعمل دروة قليلة الطول يكون ارتفاعها مساويا لمقدار ٤٢ تقريبا و بلزم الاهتمام بجانبة تأثير النيران الرمية رميا مستقيما وتأثير الرمية رميا مستقيما

ولايتأتى لنساتع ين القواعد المتعلقة بالطرق المستعملة في هدد والحيالة لان تطبيقها النساجح كثيرا أوقليد لا متوقف على تجربة المهندس وعلى نظره وعلى هيئة الارض

ب سان أن المطاوب في أرض مسة و مدا يجاد التجاه موافق لوجه متراس أرتفاع دروته ثابت بحث بكون هذا الوجه واقدا للهما فظين على منطقة والمدالة عليهم من نقطة خطرة

(يد ٢٦) ومع ذلك فقد يمكن في أحوال مخصوصة أخذ التخطيط من تفس شرط السلامة بدون اجراء علية تحسيس وحينتذ يمكن حل المسئلة المتقدمة وهي أن يكون المطاوب في الارض المستوية البجاد الحجاه موافق لوجه متراس ارتفاع دروته ثابت بحيث يكون واقيا المعافظ بن على منطقة محدودة العرض من النيران المسلطة عليهم من نقطة خطرة

محدودة العرض من النيران المسلطة عليهم من اقطة خطرة وليكن د (كافى الشكل ٥ من اللوحة ١٥) عبارة عن نقطة خطرة ذات ارتفاع مشرف و م عبارة عن نقطة بربه اوجه متراس ارتفاع درونه ٥٠٠٠ والمطلوب المجادا تجاه لهذا الوجه بحيث يكون واقياللمعا فظين من النيران العمودية والمعتدلة الى ارتفاع قدره ١٨٠٠ على نهاية منطقة من الارض في جهة الخلف معلومة العرض وهو ل فاذا فرض أن المسئلة المخلت وأن م غ هومسقط خط النما والمطلوب وحق نهاية المنطقة المرادسلامة اكان سطح السلامة الذي يشتمل على خط النمار م غ المرتفع عن الارض بمقداد م و راكم و بحمل النقطة د من النار م غ المرتفع عن الارض بمقداد م و راكم و بحمل النقطة د من منفق في قداد م و راكم و بحمل النقطة د منفق في قداد م و المرتفع أيضا عن الارض منفق في قداد م و المرتفع أيضا عن الارض منفق في قداد م و المرتفع أيضا عن الارض

عقدار ١٠٨٠ فان فرص أن هـ ذا السطح انخفض بالتوازى لنفسه بقدار . ه را العصال سطح مستومساعدي النقطة ل ويجعل الارض منعفضة عنه عقدار آم على طول م في وعقدار ٣٠٠٠ على طول هن بحيث لوغرزعلى الاستقامة مر فى النقطة ه وتد طوله ٣٠٠٠ وفى النقطة م وتدطوله ٢١ كان الشعاع البصرى المار برأس هذين الوتدين بماسا في النقطة د ويعسكون هذا الشعاع البصرى زيادة على ذلك مار ابرأس الوتد المغروز فى النقطة ت على بعد م و من الوتد م وبكون له ارتفاع بزيد على ارتفاع هذا الوتد عقد ارالكمية التي يزيدها الوتد المذكور على ١٥ عفى انه يكون له ارتفاع یساوی ۲۱ + (۲۱ - ۳۰ د) = ۲۰۱۱ ویکون آیضا هذا الوتد النبالت وهو قد منباعداعن الخط م غ بالكمية المعلومة ل التي هي عبارة عن العرض الشابت للمنطقة المرادسلامتها وحينئذ يستعجون الاتجاء المطاوب مغ عماسالحيط دائرة مرسوم من موقع الوتد تَ بنصف قطريساوى ل والنقطة شَ التي هي من نقط الارض تنعين مساشرة بهدده المشاية وهي أن ينقل في الابتجاء مد وتد ارتفاعه ١٠٧٠ الى أن يصير رأسه على الشعاع البصرى المار برأس وتد ارتفاعه ١٦ مغسروز في النقطة م ويماس في النقطة الخطسرة

ولامانع مادامت الارض باقيدة على استوائها من نطو بل الا تجاه مغ المتحصل المتحصل المنتقال الى سطح مستوآخرانم تكرار العملية السابقة

(آلات السلامة)

(بند ٢٣) مسئلة سلامة منطقة من الارض المعرض والعرض والعرض والمعالمة المعرض والمعالمة المعالمة المعالمة

عندانشا القطوع أى الخنادق الصغيرة حال السيرعلى شوات معراحين المتحدة على القرب المتحد المنابة محافظى القطع أى الخنددق الصغير المقيمين على القرب من أبعد حافة للدروة وحفظه من نيران النقطة الخطرة باستعمال صف من السينات واغما الفرق ينهم ما أن قاع المنطقة المستورة في هدد المالة الاخديرة بعدى ون دا عما أفضافي جهة الفد العدمودى على مسقط خط النار

وآلات السلامة التي يقصل بواسطتها على الأرض فورا الاتجاه الذي يراد جوله لصف السبتات بقصد حاية محافظي القطع أى الخندق الصدغير عكن استعمالها بغاية الضبط في تخطيط جزء من خط مستحكم أومن وجه متراس من الاستحكامات الخضيفة مالم يقتض الحال اجراء علية حفر خلف الدروة بقل لا بحل جعل الاريض أفقية في جهة القد العمودي على المجاه خطالنا رو ما وما وما والوفى الحالة التي ورعا وصلوا بو اسطة تغيير خفيف في الآلة الى استعمالها ولوفى الحالة التي لا تزال فيها الارض ما تلا

ويبدر في الحرب الجواء العدملية المذكورة آنفا كا يندر فيه أيضا استعمال الات السلامة السكن من المحقق اله بالتمرّن على الجواء علية السلامة بهذه المثاية في المدارس أوفى الشغال الالاى العملية يكتسب المهندس التعوّد على الله يتسوّر بجرّد نظره الانتجاء الذي يراد جعله القطع أى خند قصفيراً وافرع من متراس بقصد الاستتارمن نيران النقطة المعلم و بعد ذلك يمكن اجراء العمل اجراء لا بأس به على الاوض من غير مساعدة آلات

﴿ يان إجمالي لسلافة اللطوط المستعكمة ﴾

(بند ع) والجنه فالسلامة عنى شرطها به المحافظين في الغرض الاصلى من أى نوع من أنواع الاستعمامات الاأن الطريق التي سبق بها نها في المدوم الى هذا الغرض في أرض غير منتظمة بواسطة زيادة ارتفاع الدروة المعلوم مع كونها. كافية في السهول (وان لم تكن منسة عله في كل وقت ولاجدة دائما حتى في المتراس المنعزل لاسما اذا كان مقفولا) بكاد

أن لا تسته مل في الخطوط المست كمه لا نم الانكاد بحلو المرب عنه من الضرورة المستوجبة للا كنفا وارتفاع قليل مايت ولا تجبر خلل عبوب الوضع الحكوم عليه الاجبر الا يعتديه

فه لى ذلك يازم بالنسسة الى الاستعمامات الخفيفة مزيد الاعتناء في اجراء علمية السلامة بانتخاب الاوضاع والتخطيط فان كل من الاوضاع والتخطيط فان كل من الاوضاع والتخطيط على ما يجبره جبرا تاما الاجعل والتخطيط على المرتفعة الخطرة مشغولة ولوعتاديس أمامية

﴿ كيفية الاتفاع بالموانع الطبيعية التي توجد في الارض)

﴿ * الاجات * الموانع المصنوعة من الاشعار المقطوعة }

(بند ٥٦) الموانع المصنوعة من الاشجمار المقطوعة تجعمل في الكار الامامي أو الحلفي من عابد على حسب الغرض المقصود منها

وكيفيدة مسناعة الموانع المذكورة هي أن لا يقطع من الاشجار الالمتوسط في النفن ليسمه ل تحريكه ونقله وأن تترك منها جمدور ارتضاع الواحد منها من من وودا الى وودا وأن تعشسق غصون الاشجهار المقطوعة يحدث تكون متقاطعة تقاطعا صليها

وكل مانع صنع من الاشجار المقطوعة وكان عرضه من و ما الى و ما الم و كان مجما ببعض متاريس و محفوظ المحفظ جيده ا يكاد أن بغد من الموانع المقالا بتأتى اختراقها

وهذا النوع من الموانع استعمل في أغلب حروب المتقدد من والمتأخرين وكان دائما قرين النصاح وقل أن يخلو كتاب من كتب النوار يخ العسمكرية عن عدة كبيرة من الشواهد المتعلقة بالاجمات المحصنة بالموانع المصنوعة من الاشجار المقطوعة

﴿ المنافع التي يمكن المصول عليها من القرى والمنازل ﴾ (بند ٢٦) القرى والمنازل المنعزلة هي في حدّد التهام عدودة من الوانع ومعتب برد كسوا تربيمكن بها التها ذالفر صبدة في زيادة قود وضع من الاوضاع

العسكرية وتكون عنزلة نقطة ارتكار لجناحى جنس أوقلبه ويتكون منها وباطات أوقره قولات أمامية تصلح لمضايقة العدوفي حركته ومنعه أن باخذ وضعا عكن أن يكون له فيه فائدة وفي أغلب تواريخ الوها أنع الحرسة برى أن القزى والمبانى المنعزلة أخذت واستردت غيرمرة ووقع فيها أشد النزاع وألد المصام وأن للاقامة بها تأثير اعظيما في مبد الماركات العسكرية

وعكن أيضا أن منتفع بعص بنا لمدن المكثوفة أوالقرى أوالمسانى المنعزلة التى لدت جزأ مكملالوضع عسكرى معدلان بكون مدان معركة بل تكون واقعة في محل الحركات العسكرية وبتوصل بهاسر بعامع الفيائدة الى غرض

الا على مناور الما تعدل الما تعدل المناور المناور المناور المناور المناور المنافرة الما تعدل المنافرة المنافرة

على حين غفله والهاغير ذلك من الفوائد

قأشفال التعفظ من هموم يحصل على حين غفلة وتسهيسل المقاومة في أثنا المعركة الاالتعفظ من هموم يحصل على حين غفلة وتسهيسل المقاومة في أثنا والمعدد بها على حسن العاقبة أوفى أثنا والمدة اللازمة لوصول المدد وغود لله وبالجلة فنفعة هذه الاشغال الحاصلة بغاية السرعة وان لم تستغرق من الزمن الامدة قلدلة الاأن أهدمه تها لا تقساس على ذلك في القلة بل تكون عظمة حسمة

ومهما كان الغرض المقصود من تعصين المدينة المكشوفة أوالقرية أوالمنزل وان لم مصحن هنال حاجمة تدعو بالذكره بالمصوص في هدا الحكاب فالقواعد العمومية المتعلقة بذلك التي بلزم الباعها في جميع الاحوال وان ذكر معظمها في كاب تذكار ضياط المهندسين الموسوم بقلا تدالدي النمين وفي غيره من كتب الفن نوردها هنا فنفول

﴿ ﴿ طُرِق عَصِينَ المدينة المكنوفة بسرعة ﴾

(نند ۲۷) طرق تعدين المدينة المكشوفة بسرعة وان كانت المدن كلها الاتقبل التعصين مع الفائدة هي

(الولا) كشف موارد المدينة بازالة بعيع ما يكن أن يترنب عليه مضايقة نيران المافظان

(وثانيا) تكوين سورمن الحيطان الموجودة وتفوها

(وثالثا) انشا متاريس في الازقة الموصلة الى الله

(بدابعا) سدالفرجات إلى رادحفظها بطنا برأوغرها

(وخامسا) اذاكان إلمه بنة سوريزانى لزمعند الامكان زيادة وسابط الصفط عليها والمدافعة عنها بانشاء كرانك في الحيطان التي وصعبارة عن آباط وانشاع طنها بعر في الخرجات ووضع الطوجيسة في الاماكن التي يمكن الرمى منها سيداعلى المؤارد الإصلية

(وسیادسا)، تنظیم ملیا

(وسابعا) مغل السوت والمبانى الخارجة التي اوقعها فاتدة مالعساكر في بعض الاحسان ووصلها بالدينة بواسطة طريق ومسل مستورة

﴿ تفاصيل تتعلق باجراء علية الانبغال المذكورة ﴾

﴿ كُرَانَكُ وَطَنَا بِيرُومِنَا وَبِي يَخْتَلَفَهُ الْاحِنَامِ ﴾

﴿ كيفية تحصين منزل بسرعة ﴾

(بند ۲۸) كيفية تحصين المنزل بسرعة وانكانت المنازل كلهالاتقبسل التحصين مع الفائدة هي

(أولا) سدّالابواب والشباييك (وفق مناغل فيها) وسدّ بعسع مناورالاون المدنون

(مِنَانِيا) عل كرانك في الحيطان

(ومالنا) عمل ملما في قطعة من الدور الارضى ان تيسر ذلك

(ورابعاً) ازالة سقف الدور المدفون بالقرب من أبواب الدخول وعملًا

إمن اغل رأسية في الدور الاول

(وخامسا) التحفظ فى الادوارالعلياعلى البدلاط والخشب وضوهـما والاهتمام مجفظ المماه والتراب لاجل اطفاءًا لحريق

(وسادسا) احاطة المنزل بمانع صناعي عند الامكان حكال المرامبولات ونحوها على بعد ٦٦ أو ١٨ من الجهة الامامية للعيطان واجراء علية ودم في أسفل الحيطان بأثرية تؤخيذ من خند دق قليدل الابعياد يحفر أمام الاساسات

الكلام على القصور القديمة والمدن العتيقة المحاطة بالاسوار). (بند ٢٩) القصور القديمة والمدن العتيقة المحاطة بالاسوار يستعمل في تحصين المدن المكشوفة

(محصنة بالمنا بذالسا بقة والنحفظ عليها

إنبه في لن أراد معرفة تفاصيل ذلك أن يراجع كتب الفن المتكفلة

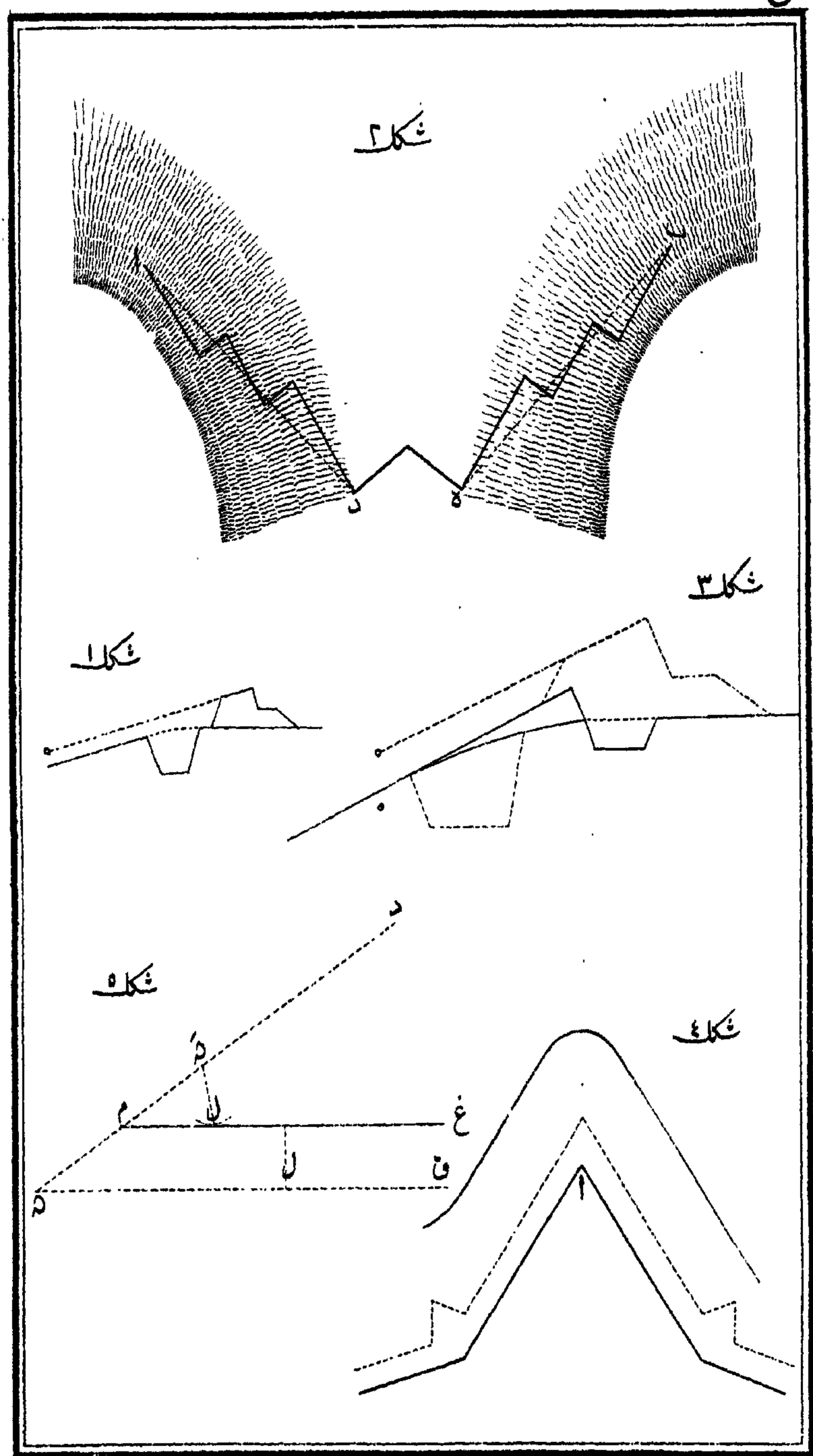
﴿ الهجوم على التعصينات المذكورة)

(بند ٢٠) لاشك أن الهجوم على جبه تحصينات من التحصينات المذكورة دات قد قوى معمد جماية جيدة بالنيران العمودية وبنيران الا بإطالمسلطة من المنازل المتجاورة دات الكرانك يعدّمن الامور الشاقة المهاكة وأعظم الطرق وأقلها خطرا فى التغلب على مثل هذه الاماكن ربعا كان محصورا فى البحث عن كيفية الدوصل البها من جهة الخلف بأن بعسمل بواسطة القزمة البحث عن كيفية الدوصل البها من جهة الخلف بأن بعسمل بواسطة القزمة أوالبلطة أواللغم سكة الى داخل المنازل ومع ذلك فليست هذه الطريقة سملة الاستعمال فى صورة ما اذا كان كل منزل بمثابة طابية صغيرة قد تحالف من بها من المحافظين وصمموا على المدافعة عنها ومقاومة العد وبغاية الشدة والقوة من المحافظين وصمموا على المدافعة عنها ومقاومة العد وبغاية الشدة والقوة (كاحصل مثل ذلك في سراة وسة وقسطنطينة وفي زقاق الماميل أى الهبكل يحدينة ياريس في شهر يونية سكة كمائة ميلادية)

وأمامناريس الازقة السهدة الاجسازالي تكون عمدة معاشرة بقليل من العساكر ولا تكون مواردها عمية الاجرخية لا يرمون بيرانهم من الكرانك بلمن السبايك ويكونون بنا على ذلك مجبورين على أن ينكشفوا لاجل اصابة المحاصرين انكشافا يوقع في الاذهان كثيرا أن رصاصهم يدخل في الحائط المقابل لهم على ارتفاع ١٦ أو ١١ عن أرضية الزفاق فيلزم أن يؤمر باله بعوم عليها رجال من الجسر بين ذوى الشهامة والحنزم ويناط بحماية هم جرخية يصطفون في جانبي الزفاق و يجيدون الرمى على كل من يظهر لهم (والاولى أن يحكوف امن الضباط أولى الاقدام والنبات وهذه الطريقة هي التي استعملت في التغلب على معظم التصينات التي علت عدينة باديس أيام الفننة التي حصلت سين المناه المسيد

(المدافعة عن قرية أوقنطرة أوطريق أوضود لل والعفظ عليها). (بد ٢١) ينبغي ف المدافعة عن أحده مده الاشداء الانتفاع بالحظائر والاستعداد المافظين بالنسبة الى امتداد القرية

وأماكيفية الحصول على الفيضان بسرعة والمدافعة عن قنطرة والصفظ على طريق فينبغى مراجعتها في كتب الفن



(الدرمسن ثاني مستر)

﴿ في بيان أحوال مختلفة تستعمل فيها الخطوط المستعكمة وفت الحرب ﴾

ربان الاحوال الاصلمة التي تستعمل فيها الخطوط) المستحصصة وقت الحرب وذكر ها بالترتيب

(بند ۱) قد تسكامنا على القواعد العمومية التي يعمل عقيضا هافي انشاه المطوط المستحكمة مهما كان الغرض المقصود منها ولتسكلم الان اجمالا على الاحوال الاصليسة التي يجرى فيها انشاء الخطوط المذكورة مرتبين لها مع تلك الخطوط على المذوال الاتى فنقول

(أولا) خطوط الشنات وخطوط الحصار وتستعمل في حالة الهـبوم على الحصون الحصينة

(وثانيا) خطوط الحدود وتستعمل في حابة ولا يدمن قيام المصرين ودفع المصريدين ومنع النهب والسلب بلوفي حفظها من غارات جيش فادم لفتالها

(وثالثا) الخطوط المستحسب مقالتي توضع لمنع جيس قادم في المعرف الخروجان الخروج الى العرب المعرب الى العرب الع

(ورابعا) الخطوط المستحكمة التي تعمل على شاطئ النه يرات ديكرؤس القناطر

(ونامسا) الخطوط المستعكمة التي يعملها جيش ساعد عن حدود علكته أوعن أس حركاته لا جل الدخول في الادالعدد وحق تكون طرق تومسله امنة

(وسادسا) الخطوط المستحكمة التي يعملها جيش منحرك في أثناء الحركات العسكرية السفرية لاجل تحصين الاوضاع التي يشغلها

وليسهذا العدد حاصرا اذلامانع أن يزادعلى ذلك الخطوط المستصكمة التي تعمل لمهاية معسكرات المصينة

غت الحصون لنع المحاصرة عنها كالمعسكرات التى عملت فى مبدا ألفتنة قعت والانسين وموبوج وغيرهما من حصون الشمال (وربما كانت الفائدة الناشئة عن هذه المعسكرات لا تخلوعن مناقشة اذلا أقل من انها تستلزم ما يجب الاحتراز منه من على الحاطة تؤخذ فيها عساكر تصدير عديمة النفع وما أشبه ذلا من ضروب ألمناقشات)

فانفت مرهنا على بهان الخطوط السنة المذكورة مستنبطين الشروط التى لابد من توفرها فى الاحوال الخصوص منه التى يحصل انشاء تلك الخطوط فيها وذلك بكنى أثم الكفاية فى الاستعداد لتنظيم أى خط من الخطوط المستعكمة فى أى حالة محدودة معينة لان المطلوب دائما العسمل بمقتضى المقواعد العسمومية المذكورة آنف امع الاثبات والبرهنة بجسب الغرض المقصود منها فنقول

﴿ أُولَا خُطُوطُ الشَّمَّاتُ وَخُطُوطُ الْحُصَارِ ﴾ ﴿ بِهَانِ انْدِ بِيجِبِ عَلَى الْجِيشُ المُسْتَعَدِّلُعُمَلِ مِحَاصِرِهُ ﴾ ...

ر أن يستتر بخطوط الشمان والحصار (بند ع) ينبغي للجيش المتصدّى للمعاصرة أن يكون مستعدّا في آن واحد

(بند ع) ينبغى للجيش المتصدى للمعاصرة أن يكون مستعد افى آن واحد للدفع طلعات المحافظين ومنع المناوشات التي يكن وقوعها من الجيش القادم للامداد والمساعدة

فالفرق المعدة لاجراء عليه المحاصرة شوزع حول المصن المحصور بحيث تحصير ونكل فرقة منها منوطة بحفظ جزء من محيط هذا الحصن فيلزم حينتذ لتعسكرهم خطان أحده ما يحسكون مواجها للحصن لاجل دفع طلعات المحافظ ين وردها وثانيهما يكون مواجها للخلاء لاجل كال ملاحظة كل من يأتى للامداد ومنع من يريد دخول المدينة المحصورة من السعاة وعربات الذخرة والعساكر القادمة بقصد المساعدة فيلزم بالطبع لاجل الحصول على هذه الاغراض بالقرة الفاعلة أن تكون العساكر مستورة بخطوط المستات وخطوط المصارولا شكأن عل ذلك يشغلهم أيا ما فلائل

بولنبدأ بالكلام على خط الشنات فنقول

إن مؤلى العسك رية الذين لا يرون استعمال أى خط من الخطوط المستحكمة ولايسة ماون المناريس الوقيمة أصلا أويسة ماون القابل منها وشيرون على الفائد الذي يدعل المحاصرة أن ببدأ قبل اجرائها بحمارية بحيش العدة ويتغلب على الخلاف وهدفه الاشارة وان كان لايشك في كونها مستحسسة في حدّذ التها الاانه يمكن أن المحاصرة تمكث بعض شهور وأن بحيش المدد يأتى في وقت الحاجة لمساعدة المصسن المحصور على أن القائد قد يرغب في التغلب على حصن حصين ولا يريد أن يخاطر بعسا كره و يعرضهم المقتال

(بان أن الجيس المنوط فالملاحظة لايستغنى)

لامانع من أن يقال ان جيش الملاحظة يجب عليه أن يمنع عن المحاصرة عسا كرالمدد ولاشك أنه يلزم عند الامكان أن جيش الملاحظة يتكون من العساكر الزائدة على المقسد الرائلازم للمحاصرة الذى ينبغي أن يكون ستة أمنال المحافظين أواربعة أمنالهم لاأقل

قاذا كان الجيش المحاصر كبيرا بحيث اذا ترك منه أمام الحصن المحصور فرقة هى أربعة أمال المحافظين بكون الباقي بعد ذلك أكثر عددا من جيش المدد فلاما نع من تباعده عن الحصن بمقد ارسفر بوم الاقل بخدلاف ما اذا كان بعدا نفصال تلك الفرقة منه أنل من جيش المدد فانه يجب عليه أن تباعد عن الحصن بمقد ارخسة فراسخ أوستة حتى تيمسر وصول المدد المه في المه واحدة قان كان بجوع جيشى المحاصرة والملاحظة مساويا لعدد جيش المددوجب على الجيش المتصد كل المحاصرة أن يقيم باجعه في الخطوط المستحصة أوقر يبامنها وبشتغل بعمليات المحاصرة حتى تكون تلك العمليات جارية مع النشاط والهمة بقدر الامكان

ولكنه بازم في جدع الاحوال لاجل عماصرة حصدن أمام جيس العدوان

قان كانت هناك فرقة من جيس الملاحظة مر حسبة من ثلاثة آلاف مقائلًا فصاعد اللي التي عشر ألفا وانفصل عن جيش المددفرقة مركبة من ٢٥٠٠٠ مقائل أووردت هسده الفرقة من جهة أخرى وأخفت حركه سيرها عن أعين جيش الملاحظة ووصلت عند طلوع الفير وظهو رضو النهار فانها تعطل عن السير بواسطة انفطوط المستحكمة ولا يتأتى لها التغلب على ثلان الحطوظ الابعد استكمافها جيدا وجع دمنات وعدد واستعدادات ملائمة غيرأن جيش المددنفسه لا يجدف حجة من الزمن مقدارها تساعات أو ه أو ٢ ها يستغرقها في الوصول الى المصن قبسل جيش الملاحظة واذالم بحسن المحسن قبسل جيش الملاحظة واذالم بحسن المحسن وصور وصارت محازن المحاصر بن وطو بخانة طو يجبتهم على عاية من الخطر وتلفت أشغالهم فاذا وصل جيش الملاحظة بعدد لك بائتي عشرة ساعة وجد والفت قدمني وضاعت الفرصة واستعضل الداء ولم ينجع الدواء

وبوجود خط الشمات وحد ولا يمكن ساوله أى طريق بوصل من الخلافالي الحصن وتكون المحساصرة موثوقابها ومعتمدا عليها والكبسة غير بمكنة وبذلك مكون الجيش المحياصرة منامط مثنا (كافاله نابوليون)

إسان أن خط الشسمات المعتسم كوضع عسكرى في المعاوم المعا

(سد ۲) حيث ان أهمية خط الشيئات قد ثبتت فلاجل التوصل به الى المنافع المتقدمة بلزم أن يكون منصلا ويؤخذ من ذلك أن يتكون منه دائما ميدان معركة فافع بليش الحصار لانه مق بلغه انه سيعصل الهجوم عليه من جيش المدد العام خلف الحط المذكور لاجل محاربته وهذه المسئلة مخالفة فالكلية للمسئلة القي سبق بيانها

وقال المهندس وومان (ف نسيخة بجمل المديما يبعلق بالمعسكرات المحصنة)

ان خطوط الشنات من حبث هي ردينة في هذا الموضوع لا مور (الاول) انها عظمة الامتداد بحبث لا يوجد منها ما يكون محبطه أقل من أربعة فراسخ أو خسة في مورة ما اذا كانت منه به الى بعضها بقدر الامكان فيتعذر حين نشذ حفظها بقد اركاف من الحيافظين وأمّا في صورة العكس فات المحيافظين بتوزعون عليها ويتباعدون عن بعضه من فيتيسر للعد وأن يجسم قواه و يحترقها في أى نقطة من نقطها خصوصا في الليل لما فيسه من المساعدة للمعاصر بن

(الشانى) أن قلت الخطوط من حيث هي لا تخلوعن العيوب التي تعرض لها من تأثير الحمد ن فيها لا شرافه عليها ومن هنا يؤخذا نه لا يحت ن كل وقت الا تنفاع بمنافع الوضع العسكرى اذبعض أجزائها قد يكون محكوما عليه ما لا ماكن المرتفعة أو تكون سعتها الداخلة ضبقة بحيث لا يتأتى اجراء حركات المدافعة فيها

(الشالث) انّالطوط المذكورة على العموم تعدمل بالسرعة وبذلك تكون ضعيفة القد وتكون درواتها قليدلة الصلابة بحيث يسمل هدمها بالمدافع وما أشدمها

وهذا كله عقق فان ثلث العبوب قد ذهب رفاسابقا أنها تدرض احيافا المنطوط المستعصب مقالته لا ومتى عرضت خط الشبتات الذى به تعقق دا على المدة اللازمة لا خراج المهمات المرببة ونقلها واجلب قالتقهقر مع الانتظام وانتظار عساكر المدد فهدذ النفط لا يمكن أن تعقق به في الحرب منفعة لجيش مقيم في دا خله غيران عدة من مؤلق العسكر به اعتمد وا على بعض شواهد تعلق بخطوط المستات التي حصل التغلب عليها فاستنبطوا من ذهك أن تلك الخطوط لاتزال وديئة من حيث اعتبارها كوضع عسكرى النسبة لواقعة حربية وأنه لا ينبغي أصلا انتظار العد و خلفها

وهذااسمنياط فاسدلانه لايلزم منكون خطوط الشمات وديثة في بعض

الاحيان أن تكون رديئة دائما بل قد تكون جيدة كاأسلفناه على أننا لوسكنا ذلا لوقعنا في السيئلة التي تقدمت المناقشة نها عند دالكلام على الخطوط المستحكمة المتصلة

إن ترقب خلفها هجوم من جيش المدد

(بسد ع) لا ينب في ابطال قول من ذهب الى انتظار الهجوم خاف تلك المطوط حيث انه لاشئ محقق الوقوع في الحسرب وما المانع من أن تكون المطوط المذكورة هميسة كلها أوبعضها بخنادق عملوه وبالماء أوبفيضان أوباً جمات أوبنه يروما المانع أيصامن أن يكون حيش المحاصرة أكثر عددا من جيش المدد في البيادة والطو بجيسة وأقل منه بهشت غيرفي السوارى وهل هناك مانع من أن يهسكون الجيش المذكور مركبا من شعانا كثر عددامن شعان حيش المدد الا انهم دونم في الترزن والمنا ورة في السهول عمد دامن شعان حيس المدد الا انهم دونم في الترزن والمنا ورة في السهول فهل يخطر بالبيال في جيم هدذه الاحوال انه يلزم المارفع الحصار وترك مشروع كاد ينتهي على أحسس حال والما مخاطرة المحاصر بنفسه وذها به بعساكروان كانب من الشعان الا انها غير مترزنة ليلاق بها في السهول عساكر من السواري أكثر من عساكره عدد او أشد بأساوة ق

ولو أورد ناهناجه عالشواهد المتعلقة بالهجوم على الخطوط المستحكمة التى تلفت والحصون التى أخذت مع انها كانت تحت حماية خطوط مستحكمة أونصب أعين جيش المدد واستكشفها حكم بأنه لا يمكن الهجوم عليما فتمبا عدعنها لظهر أن التأثير الحاصل من تلك الخطوط مهم جدّا وانها نعد من الوسايط المتممة للقوى العسسكرية والحمايات التي لا ينهى اهما لها والتها ون بشأنها

ولما اطلع فالولدون على عدوب الخطوط المستحدكمة قال هلى والشاء خطوط شدمات يحتمى بها من غيران يكون بها شئ من تلك العدوب نم أجاب خصه عن ذلك بما معناه الدلامانع من حل هذه المسئلة

البيانانه يترتب على خط المشات إجالاغر صان متباينان في وبأبله فيجب على الجيش المتجرّد لمحاصرة حصن من المصون أن يستنر بخط شستات وهذا اللط يوصل الى غرض الحدة المنفصلة عن جيشه الاصلى منع التحريات وعريات الذخرة وفرق العدة المنفصلة عن جيشه والسعاة المعدّين لتوصيل الارا والاخب ارأوا لجواسيس من الدخول الى المصور ولا شمل أنه بلزم لاجل الوصول الى همذا الغرض أن يكون خط المشات من الخطوط المستحكمة المنصلة

والغرض الشافي هوأن يسر لحيس المحاصرة أن يحارب مع الفائدة جدس المدد وهدد الغرض قد يصعب الوصول المدلك لوفرص الدلم عصحت ملمه ول علمه لوجب على خط مستحكم متصل لاجل تقويد المحاصرة وأمنها وابطال تأثير المناوشات الجزيمة التي تقع من جيس المدد

سان الشروط التي لابد منها في خط الشنات لاجل المصول على الغرض في الفائي الذي يه يتعصد لل جيش المصار على ميدان معركة بمنارفيه على المدد

(بند ٦) يشترط فى خط الشيئات لاجل الحصول على الغرض الشانى مبعة شروط

(الاول) أن بكون تخطيط خطا الشيئات بحيث لو تغلب العدو على جزومنه لم يكن ذلك سبرا فى التغلب عليه بقيامه قلذا كان بلزم أن تعدل فى الداخل مقاريس جيدة مقفولة تحكون عبارة عن نقط ارتكاز للمدافعين ليجتهدوا فى طرد الهاجين الذين تغلبوا على جزومن ذلك الملط

(الشانى) أن تكون سعته الداخلة كافسة طركات المدافعين وأن يسمل بطرق التوصيل الملاغة غير المقطوعة اجرا وهذه الحركات العسكرية حول الحصن فيلزم حينتذاذ الة جسع ما يوجد بالارض من الوانع الشاقة التي ربحا ترتب على وجودها تقطع تلك الطرق وعدم نواصلها بأن يردم بنا وعلى ذلك بعض الخنادق وتقطع الحفلائرونوسع السكال الضيفة وتقام جسور وتنصب

على الجمارى والنهرات قناطر كثيرة ماأمكن

(النبالث) أن يهم فى ذلك الخط مقلد لعدد ما يصلحون من أجزا له قابلا لله بعوم عليه وذلك لمنع زيادة النشار المد افعين وسدة بماعدهم عن بعضهم ومروسل الى هذا الشرط بطرق مختلفة على حسب طبيعة الارض

فن الارض المكشوفة الخالية عن الموانع تجرى علمة التفطيط بحث يكون الخطاء الخطاء في زوايا خارجة وزوايا داخلة بارزة كثيرا ويصون للزوايا الخارجة التي هي عبارة عن نقط الهجوم قد جيدوة صحون متقوية به عوانع صناعية ويوضع فيها ما لابد منه في المدافعة الجيدة من المهدما ت الحربية والعساكر

فان كان اللط مختر فالقطعة أرض مشاهد على بطائع أوجد اول أوغابات يجعل بعض أجزائه غير فابل للدنومنه المابنا خيره خلف البطائع والما بعدمل فيضان صناع والما بالشاء موانع مصنوعة من الاشعار المقطوعة فى الغايم التي يعترفها الخط المذكور

وفى الارض الكشيرة الموانع التى توجد بها صغور ومتعدرات قائمة يؤخؤ الخط أوبقدم حتى بكون متصلا بمتعدرات لا يمكن النسلق عليها.

(الرابع) أن يكون التخطيط بحيث و القرى أو العمارات المذهزلة القريبة من نقط الهجوم مساعدة الها على المدافعة و ذلك بان تجرى عليه تنظيم تحصينها بالمثابة المذكورة آنفا

(الغامس) أن لا تكون المتاريس موضوعة تحت أماكن مشرفة عليها ودلا انتا بكون بأحد أمرين الماأن تكون النقط المشرفة نفسها مشغولة بالاستعمامات وامّا أن تكون المتاريس متباعدة عنها بمقدار أجود منزل للكلة لانه بازم هنا الاهتمام بالتعفظ والسلامة مع المداومة على استعمال ارتفاع للدروة صغير ثابت

(السادس) أن يتكون من أجزا الخطوط المستعصدة الموضوعة على السادس) أن يتكون من أجزا الخطوط المستعصدة الموضوعة على أماكن من تفعة زوايا خارجة بارزة كثيرا أوقل للاعلى حسب ارتفاع هذم

الاماكن كدة وقلة

(السابع) أن تكون المحدارات سفوح الجبال التي توضع عليه المتاريس فالنسبة الى خط الشدة اتأواى توعمن أنواع المطوط المستحكمة محية بنيران عودية أوبنيران الجنب أوبنيران متقاطعة ان تيسر ذلا

وخط الشنات في العادة يكون بعيد اعتدار ووام عما كان من ذواما المحن الخارجة أحسك ترتقد ما الى جهة الامام غيرانه عقت ما سقيرى ما السهولة أن هذا البعد لا عسكن ملاحظته بالدقة الافي الاراضي القليلة الموانع وأنه يلزم تنوعه بحسب الاماكن حق تعقق فيسه جميع الشروط المذكورة

﴿ يان خط الحصاروانه في الاهمية دون خط السمات)

ربند ٧) بارم أن يكون خط الحصار المصنوع اعارضة المحافظ بن منظما على حسب القواعبد السابقة الاأن ما يوقع فسه من الخطر دون ما يوقع في خطالشنات وكذلك هوأقل منه في الامتداد ولا يحتين الهجوم عليه الابعدد من العسلاكر أقل من عدد العساكر المنوطين بالمدافعة عنه وقد يتفق حينة وهو فادر الوقوع انه يتسير العساكر في طلعتهم كسيره والنغلب عليه ومتى حصل ذلك كان التفاع العدق به قليلا ووسابط المدافعة فيه تكون على موجب ذلك وحيائذ بستعمل فيم قد ضعيف وتخطيط بسسط ولا بلزم أن يكون منسلا بل يكون عيطا بالاماكن التي يخشى عليها من طلعات العساكر ويقتصر في الغالب على استعمال بعض بالانتقات نيرانها مسلطة على المواده ويقتصر في الغالب على استعمال بعض بالانتقات نيرانها مسلطة على المواده ويقتصر في الغالب على استعمال بعض بالانتقات نيرانها مسلطة على المواده ويقتصر في الغالب على استعمال بعض بالانتقات نيرانها مسلطة على المواده ويقتصر في الغالب على استعمال بعض بالانتقات نيرانها مسلطة على الموادة ويشا المحاصرة

وبعد خط المصارع الجان من زوابا المصن الخلاجة أكثر تقدما الى جهة الامام بقد دباً بعد منازل محد وقات الاسلمة السادية وهو مع كم المام بقد دبا وبناء على ذلك تحصون المسافة الواقعة بن خطى الشتات والحصاد عبارة عن عملية وهي في الارض البهلة كافية لاجراء الحرصكات

العسكرية فيما ين كل من الخطين المذكورين ومقدم المعسكرا ومؤخره فعلى ذلك يتنوع البعد المذكوريتنوع الارض وعن المسافة المشغولة بالقلوبات في معسكر من معسكرات البيادة يساوى في ١٢٠ تقريبا

﴿ نَا نِيَا خَطُوطُ الْحُدُودِ ﴾ ﴿ يِيانِ المرادمن خط الحدّ ﴾ .

(بند ۸) بلزم أن تكون المخارج الاصلية التي يسريها بديس العدوان في في تحقيق الحدول المدامن البلاد مشغولة من قبل معصون مستحصه واستحكامات قو به داعة وتكون هذه الحصون منفصلة عن بعضها بمسافات من الارض يحصكن الدنومنها واذا تعين جيش لحفظ حدّمن الحدود وكان المتداد هذا الحد غير مناسب لقوى هذا الجيش فني بعض الاحيان يعول على استعمال الاستحكامات الخفيفة في سدّ الفراغات الخالية عن التحصين التي ربم الشن العدومنها الغارة

وجهرع الموانع المتصل من اجتماع المصون المصدّ. قد وما يوجد في الارض من الموانع الطبيعية ومتاريس الاستصكامات الخفيفة هو المراد بخط الحدّ

﴿ بيان ماوقع من المناقشة في فائدة هذه الخطوط ﴾

(بند ه) قد وقع فى فاقدة هده الخطوط مناقشة فقال بعضهم ال الخطوط المذكورة بالنسبة الى ما تحتاج السه من الاشغال ليست الا ما فعاضعيفا معتمدين فى ذلك على بعض شرا هدمن شوا هداله ببوم التى حصل التغلب فيها على تلك الخطوط ورفضوا استعمالها وأعلنوا بأن ضررها أكثر من تفعها بالنسبة لمن بستة بها من الجبوش من حيث انها تحمله سم على الوثوق بها والاغترار بما قودعه فهم من الامن والطمأ نينة ثم تفضى بهم غالبا الى النسدم عند زلة القدم (كاذكر منوازيت ستت بولص)

وخالف فى ذلك بعضهم فقال التالله الخطوط لهافا ددعظية وجعل لها خواص بحفظية أعظم من الخواص النابة لها بحسب العادة

والذى يظهر أنه يلزم لا جل الاستمسال برأى سديد في شان قوة تأثيرهد الخطوط أن يحترز قبل كل شي من وقوع الالتباس بين الاغراض المختلفة التي يمكن التوصل اليها بواسطة استعمال تلك الخطوط بأن يقال لا يلزم من عدم قوة هذه الخطوط في حالة مخصوصة انها تكون غير صالحة لشي ما كانه لا يند في أن ينسب لذل هذه الواسطة المساعدة قوة والغة محققة

(الفيائدة التي يمكن الحصول عليها دائمامن) استعمال خط مستحكم من خطوط الحدود)

(بند ، ۱) كلخط مستحكم متصل ساد المدخل حدّ من الحدود عنع قيام أهل الفندة والتحزب عن القيام والفساد كاعنع فرق العدو الصغيرة عن شق الغارات وتسهل به ملاحظة حركاتهم وعنع أيضا من التعسس ويحصل به دوام الا من والاطمئدان في كل فضا اليس عرضة لغارات قطاع الطريق وكذلك يسمل به اجتماع العما حكر المتحرّكة قريبا من المحل الذي يخشى قسه شن الغارة أكثر من غيره

وهدفه هي الفوائد التي يكن أن تترتب على خط مستحكم متصل من خطوط الحدود واكن لا يقال عوجب ذلك ان هدف النط يحمى دا عماجيدا دون جيش العدق العدد حماية قوية ولا أن يحميه هدف الجيش ويدا فع عنه مع النجاح عساكر أحسك ترمنه عدد او أعظم تمزنا ومهارة ولكر و ما أسلفناه عند الكلام على خطوط الشتات فنقول ان خط الحد المستحكم لا يترتب على استعماله المحصول على ميدان معركة نافع للمدافعين عنسه الا يعض شروط

إيان أنه لايسهل في كل وقت المدافعة عن خط من كل خطوط الحدود وأن المهندس بوسمار برهن على ذلك كم

(بند ١١) من المعلوم اله ليس كل البسلاد مساعدا على انشاء مسل هذا الملط لان الموانع الصناعية لاتكنى وحدها في تصيكو بن خطوط جيدة من منظوط الحدود ا ذطبيعة الارض يتوفر بها ثلاثة أرماع المصاريف عمنى أن

ثلاثة أرباع خط الحد تكون من الموانع الطبيعية التي لا تعتاج الى مصناريف هدذا وقد برهن المهندس بوسمار على انه لا يتأتي بليش دون جيش عدق قي الهدد دفع جيش مترن على الحدرب عن خطوط الحدود طوله مرحلتان أو شلاث أى عن فرحا اذا كان مركا من متاريس استعكامات خفيفة قابلة للوصول اليها من جيع جهاتها ولافائدة في أن فورد هنام ذه المناسبة ما أبداه المهندس الذكور في هذا المهني من الحسابات فورد هنام ذه المناسبة ما أبداه المهندس الذكور في هذا المهني من الحسابات للنها الست الاعبارة عن مجرد توضيحات للقاعدة المعسلومة وهي أن أى خط مستعكم اذا اعتبر كوضع تحفظي لا يكون جيسدا الااذا كان طوله مناسالعدد الحافظين

فاذا فرضنا حينة ذان الجيش المنوط بالمدافعة والتحفظ و زع على طول خط المتصارت جيع نقطه ضعيفة وتيسرل أس قول من القولات أن يخترقه من أى نقطة منها هنل هـ ذا التنظيم الردى يقضى بعسدم استعمال الخط المذكوروا نما يوزع على طول التحصيين رباطات بقصد الملاحظة ويقيم الجيش فى الوسط مستعد اللاسقال الى النقطة التي يخشى تعرض العدو لها غيرانه بلزم لقطع مسافة لا تنقص عن ٧ فراسخ أو ٨ أن يستغرق فى قوصيل خبراله ومعلى نقطة مامن ذلك الخطالمستحكم الى المعسكر العموى وفى اجتماع الجيش وشروعه فى السيرمدة من الزمن تزيد على المدة التى تلزم طعيف القد فى اختراق هذا الخط المجرد عن الجماية زيادة على حسكونه ضعيف القد فى العادة وعلى كون العدة و اذاغش جعومات كأذبة أوجب ضعيف القد فى النقطة المقصودة بالهجوم الحقيق"

واذاكان ألجيس المنوط بالمدافعة منقسما الى عدة فرق لاسعاف النقط التي بعصل الهجوم عليها لم يوجد من العساكر من يكفى عند الاقتضاء لمنع العدة ورباحات واقب الهزيمة مع هذا التنظيم خطرة جدّا اذقد يتفق أن بعساكر أحد الجناحين تكون منفصلا عن عساكر الجناح الا تعر

وربما بوافق الصواب اذاقلنا القاستعمال خط حدد

المهدد سيوسمار لافائدة له الاابطال المقاومة التى قد يجدها العدومن العداكر المتحركة من جيش التعفظ المجتمعة في الوسط

ولا مانع أن أى خط من خطوط الحدود يكون ردينا ولوكان معظمه منكونا من موانع طبيعية حيث وجدينا ريخ العسكرية الفرنساوية في القرنين السابع عشر والشامن عشر من السلاد مايؤيد ذلك من الشواهد التي لا يحصى كرة ولا يتعذ وابر ادها عند الحاجة كيف لا وقد حصل التغلب على بعض نقط من خطوط هذا النوع عند فوجه المحافظين للمدافعة عن نقط أخرى (كا وقع سن محالية من الميلاد في خطوط وياور والتجهة من ليسكوت الى موزة ومن دافور الى هون وكان طولها ثلاثين فرسخا تقريبا) وقد حصل أيضا المتغلب من جهة الخلف على خطوط أخرى قوية القدّ لان أطرافها كانت ردينة الارتكاز (غير مستندة على موانع متينة) ومشل هذه العيوب يوجد في تلك الخطوط بحسك ثرة (وذلك كغطوط ايتلانجان ودوقية بادان المتجهة من الجبلل الى نهر الرين حيث كانت فيها تحسيمة ودوقية بادان المتجهة من الجبلل الى نهر الرين حيث كانت فيها تحسيمة الخلف على خطوط ويسمبورغ في سيمية من جهة الخلف على خطوط ويسمبورغ في سيمورغ في سيمية مسيمية تغلب على الأن طرفها اللايسر المستند على ووج كان ردى والارتكاز)

سان انه قد أبطل في بعض الاحمان استعمال خطوط الحدود المستعمل منها وان كأنت خطوط توريس ويدراس تدل على انه يمكن أن تسسمه مل منها خطوط جيدة في جيسع المقاصد

(بد ١٦١) من هنا يعلم ان خطوط الحدود المستعكمة وان تجردت عن الفيائدة والمنفهة في عدة أحوال الاانه لا ينبغي أن يعد ذلك من الادلة والبراهين التي تقضى بترك استعمالها بالكارة لانه يلزم في مبدد الامرأن يلاحظ أن معظم دنه اللطوط المستعكمة ولوصاورد يماذات يوم من أيام الوقائع الحريبة الاانه حصل الانتفاعية عدة شهور على انه يوجد الذلك شياهد

تدل على انه اذا انعدت موانع طبيعية مع موانع مسمنا عيدة وارتبطت بها أمكن الحصول على خط مستحدكم من خطوط الحدود عظيم المنفعة يكون ساترا حتى للجبش المنوط بالمدافعة والتعفظ وهذا الشاهد هوشا هدخطوط وربس ويدراس التي أنشأ هافى سنلك المة مسيحيدة ويلانغتون بقصد حماية اشبونة وهي التي صدّت جيش ماسينه المنصور عن من امه وكان طول هدفه المخطوط يساوى من ٩ فراسخ الى ١٠ وكانت راكز على كلمن نهر ناجه والمحر

وكانت النّا الخطوط المستحكمة مصدوعة من بالانقات منعزلة لان الارص حكانت غدير منظمة ذات مبول واقفة متعدرة ومن تحصينات متصدلة بجمارى مساه صدفيرة ينشأ عن سدودها فيضان ومن موانع مصدوعة من الاشجار المقطوعة مجمية من الخلف بمتاريس ومن انحدارات مقطوعة على الواقف ارتفاع الواحد منها يساوى من ١٧ الى ٨٨ وهكذا وكانت السكل العسكرية الوصلة الى الداخل واسطة في سمولة الحركات العسكرية ووصول عساكر المددوكانت التلغرافات توصل الاوامي بسرعة من أحد الطرفين الى الاستر

(باناجالى الشروطالتي براد تحققها في خط مستحكم من الخطوط الحدود لتتيسر المدافعة عنه مع النعاح والفائدة

(بسد ۱۳) عصكن أن تستنبط من هذا الشاهد وغيره من الشواهد المتقدّمة القواعد الاتمة وهي

المقاصد تكون جيدة لسترجيش منوط بالمدافعة ولذا يلزم أولاأن يكون الدنق من الارض في جهة الامام صعبا بحيث لا يكن اجراء علم ـة اله بعوم الاعلى فقط قليلة معلومة من قبل

ونانيانه بمكن أن يستكون الانتقال الى نقط الهجوم حاصلا خلف الخط المستعبكم فى مدة أقل من المدة التي يستغرقها العدق في الانتقال من نقطة

الى أخرى مع الماعه في السير خط شارج عن منزل الدكاة و الشاأن يكون القدّ مصفوعا مجمئ بلزم للعدوبسبه أن بسبغرق في النفاب على نقطة من نقط تلك الخطوط مدّة من الزمن تزيد على المدّة التي تسستفرقها عساكر المحافظين في الوصول الى هذه النقطة بقصد المدافعة عنها

ورابعا اله بازم أن تكون الارض في الجهة الخلفة من الخط المذكور بحيث يتكون منها مبدان معركة المغط المدلانه يجب أن بحث ون الاعتماد على تأثير الاستحكامات دون الاعتماد على قو ذالعساكر وعلى من بدالتقوى بالوضع الذي يحصل الاستحضار عليه في جهة الخلف لا جل قطع دابرروس القولات التي نجيمت في عبور الدر بسد و منع باقى القولات عن الدخول من الدربند المذكور

وخامسا اله يازم أن تكون أطراف المطوط المستعكمة داكرة على والمع وعجمة حماية جدة حتى لا يخدى الوصول البها من الخلف وهكذا (وهدف القواعد كلها وان كانت لا تغرج عن القواعد العمومية المتعلقة بالخطوط المستعكمة الااله بعق لعلمها غالبانى بعض أحوال خصوصية وهى عمايسا عدملى ترسة عقول التسلامذة وتقوية أذها نهم على معرفة ما آلها وهدف هو الغرض الاصلى الذى لا يدمنه فى كاب يعمل للمستعبد بن من النسباط الذين ليس لهم أدنى المام بالعسمليات لان أعظم عمرة يمكنهم اطمول عليها من ذلك هى احسك تسابهم بعض تعريفات حقيقية لها تعلق يقوا عدمنية)

المالئا المطوط المستعمكمة التي تعمل بحث تكون المعادضة المروج جيس العدد ومن البحر الى البر

(بند ١٤) لا يخنى أن حماية سوا حمل الدولة تكون مهيأة في العمادة من قبل عدة مديدة بواسطة بطريات محفوظة علاجي وطواب صدغيرة مصنوعة من استعمامات قوية داعة ومع ذلك فقد عصك في وقت الحرب ترتيب المدافعة عن برامن الساحل لم يحصل من قبل ندار لذخر وج عساكرالعدة

عليه من الصروحين فندلك مناريس من الاستحصامات الخفيفة

ولذاعد المهندس ووبان من جلد الخطوط المستعكمة الخطوط التي تعسمل معارضة نظروح جيش العدومن البصر الى البر

وبناعلى ذلك يجب على دولة فرانسا اذا وقع الحرب ينها وبين دولة ذات شوكة بجرية أن تجرى عليه تخطيط مثل هذه الخطوط المستعصكمة على سواحلها وأظن أيضاانه ينبغي اجراء هدذه العسملية على بعض أجزاء من سواحل بلادا الجزائر أوغه برهامن المقات فرانسا التي يخشى من النعرض لها

(يان اجمالي لاجراء علمة المروح من البحرالي البر)

(بند ١٥) انفرض انه لا يؤمن على جيش بتمامه عنسد خروجه من البحر الى البرّ كا وقع للجيش الفرنساوى الذى نزل بمصر سك لا البحر الى البرّ وبافر يقة سنتكلانة وكان عدد العساحك والذين خرجوا من البحر الى البرّ فى كاناها تين الواقعة بن عبارة عن ٣٠ ألف مقاتل و شكام فى مبد االام فلا ختصار على كيفيسة تصوّر حركات خروج العساكر من البحر الى البرّ التى ينبقى معارض تها بموانع فنقول حيث الا سطول أى الدو بخا المعد ة النقل العساكر بتركب من سفن حربية ذات شراعات و بخارية وغيرها من السفن السفن العدة الحل المهسمات فأول شئ يجب عمدهوات طو بحيدة السفن والفرقطينات المعدة الساحل و بهم بنخريها فاذا تعذر تقريب السفن والفرقطينات على بطريات الساحل و بهم بنخريها فاذا تعذر تقريب السفن والفرقطينات من هدذ الساحل و بهم بنخريها فاذا تعذر تقريب السفن والفرقطينات و جب استعمال من اكب أصغر منها يكني للاحتها قليد لمن الماه و متى ظهر وجب استعمال من اكب أخرى مفرطحة خفيفة بحيث تحتكون هذه الشاويات او المراكب الفرطمة من به على عدة صفوف حسك هدنة طابو على شاويات او المراكب الفرطمة من به على عدة صفوف حسك هدنة طابو الشاويات او المراكب الفرطمة من به على عدة صفوف حسك هدنة طابو الشاويات او المراكب الفرطمة من به على عدة صفوف حسك هدنة طابو الشاويات او المراكب الفرطمة من به على عدة صفوف حسك هدنة طابو الشاويات او المراكب الفرطمة من به على عدة صفوف حسك هدنة طابو

الالابات والاورط مم تأخذ هذه العمارة الصغيرة البحرية في الدنة مع الاتفام على قدر الامكان من المرسى على بعد من البر منا مب لعمق الما و متى تعطلت الشاويات عن السير لقلة الما و وجب على العساكر أن ينزلوا منها في البحر بحيث لا تضربهم المياه الاالى أوراكهم أو أوساطهم وأن يصحب و نوامستعصب معهم لقطع من مد افع الاوردو يخرجونها من المراكب الى البر بالحبال و يهتمون في الوصول الى البر من غير أن يحصل لهم اختلال نظام مم يترسون ترتيبا جيد الاجل المبادرة الى الاتحام مع العدق في القتال

(وكان مقد ارالسفن دات الشراعات التي توجهت من فرانسا لفزو الديار المصرية لايزيد على مفينة

ومقدار المنفنذات الشراعات التي توجهت لفزو بلاد الجزائر في سنكاله نه مسيمية لا يزيد على مسيمية لا يزيد على

منهامن سفن الدولة وفرقطيناتها ومراكب حولاتها والقياسات ونصوها مقدار

ومنها من الفاوكات المعدّة لاخراج العساحيكرو المهمات من البعر الى البر-مقدار

ومنهامن سفن التجارة على اختلاف أنو اعهامقدار ٧٤ ٥ فيكون جموع السفن التي توجهت الى غزو الجزائر عبارة عن ٦٤٥)

بان الدلابة في المدافعة عن الشاطئ من بطر بين تحصيكون احداهما ر مسلطة على السفن والاخرى على الشاويات المعددة لاخراج العساكر في المسلطة على المسمات من البحر الى البر

(بند ١٦) يؤخسد من ذلك أنه يلزم تجهيز جساة من البطريات الخرضين مختلفين بحيث بكون بعضها معد اللرى بنيرانه على السسفن المسلمة بالمدافع التي تهم بالدنومن الشاطئ وبعضها للرمى بنيرانه على الشاويات المعدة لابتراح العساكروالمهمات من البحرالي البر

فأماالهطر بات الاولى فيعب أن تكون مسلمة عما يوجد حينشد من الافواء

النارية الكبيرة العياروأن تكون موضوعة على القسرب من شاطئ البحو ما أمكن وشاغلة لاعلى مكان وهذا الشرط أعنى كونها شاغلة لاعلى مكان مهم جدّا من جهة عدم تسلط نيران مدافع الطوبجيسة الموجودة في السفن على داخل البطرية والسقوط عليها من أعلى وكونه يتأتى الرى منها بالنظيط على السفن من غير أن تكون هذه البطرية عرضة لنسيران هؤلا عالطو بجية الشاغلين لهذه السفن الحربية

فاذافرض أن السفن وقفت على بعد ٢٠٠٠ عن البرق النهاية ولم يتسم الها الدنة منه ذيادة عنى ذلك فان البطرية الشاعلة لوضع من تقع بمقدار ١٠٥ أو ٢١٦ عن سطح توازن المام يتوصل بها الى الحصول على الفسرض المسابق واذا وقفت على بعد مع عن البرولم يتيسر الها الدنة منسخ فيادة على ذلك فلا بدّ من جعل البطرية شاعلة لوضع بكون من تفعل عن سطح توازن الما مقدار ١٥٦ أو ٢٠٠ حتى تتحصل بها المنافع المتحداد من الرحى التنظيط واذا لم تكن البطرية موضوعة على شاطئ البحر مباشرة بل كانت منفعلة عنه بأرض ذات المحداد لرم أن تكون هذه الارض التي يتأتى بواسطة المهولة الرحى التنظيط مقطوعة على هيئة مدرة جاتد حتى لا يحصل المنافع من المحذوفات النظيم المسلطة عليها

واذا كان الساطئ الذى براد المدافعة عند مكو تلطون (أى خليج صفير). كاهو المعتاد فان هذا الجون بحكون مستقر ابطرفيه على أرض صفرية محكونة خرجة فى المحرد التاريفاع وامتداد وهدد ان الطرفان بتحصل منهما وضع نافع للبطريات عسكن أن تكون فيه نيرانها متقاطعة فى المرسى وفى الاماكن التى يتيسر لسفن العد والدنومنها بقصد التقوية عند الخروج من العرالى البر

وبنبغى أن تكون تلك البطريات مدة ويه علا بحل جيدة امنية من هجوم يحصل عليها حتى ببطل تأثير مناوشات بعض أحزاب من العساكر يجتهدون بعد اجراء عليه احراح طائفة من العساكر بغية من البحر الى المرتف في طرد المحافظين منها

وتنطل الافواء النارية الطوجية الموجودة بهاوجعلها خالبة عن الفائدة

وأتما البطريات الشائية وهي المعدّة للرمى على الشاويات عند الخروج من البحر الى البرّ فانه يلزم أن تكون شاغلة لوضع منعفض ما أمكن على شاطئ البحر الرمى بندان ملقوم حالقة

ويمن أن تكون هذه البطريات موجودة تحت حماية البطريات الاولى الق هي أعظم منها قوة وأحسن ترتيبا وقد تحت ون في بعض الاحسان منفوية مباشرة علما صغير لتحت ون به آمنة من الهجوم بغنة لكن هذا الشرطدون الشرط السابق في الاهمية لانه لايراد من تسليمها غير جعمل الخروج من المحرالي البرعلي غاية من الخطر والهلاك

إسان الدروات المعدّة لجهاية الفرقة العسه المستعدة المستعدة المستعدة الهبوم على العساكر التي تكون قد خرجت من البحر الى البر

(بند ۱۷) لابدف أشاه و كات اندوج من البحر الى البر من وجود عدا كرتكون حاضرة مسلمة ومتوادية خلف دروات أوربوات من الارض اذا كان المكان لا ينع من ذلك فاذا فرض أن نيران الطوجيسة لم يترتب عليها تجاح في منع العدة وعن الخروج من البحر الى البر وجب على هؤلا العساكر الحاضرة المختفية خلف ذلك الدروات أو الربوات أن تظهر على حين غفلة وتحدمه عدمة شديدة عند ما يخرج الى البر وهو على غير الانتظام الذي بكون مع الاحتراز المكن أخده موجود البر وهو على غير الانتظام الذي بكون مع الاحتراز المكن أخده موجود العدق المذ كورطائفة من عساكر السواري فان هذا العدق الذي أرجوع المحتذ الاستحضار على عساكر السواري ديما يصير مجبورا على الرجوع الى سفنده في أسرع وقت أو يفقد كثيرا من عساكر ويما يصير مجبورا على الرجوع الى سفنده في أسرع وقت أو يفقد كثيرا من عساكره يو عالى مواضعهم بالسهولة ويكونون آمنين بن يقتني أثرهم

(بنانابعالى المابلام تعققه من الشروط فى المطوط المستصحف التى تعدمل لمعارضة جيش العدوعند خروجه من البحرالى البر (بند ۱۹) وبالجالة فيلزم فى الحالة التى تحن بصددها (أولا) أن توضع بطريات قوية على أماكن من تفعة لاجل اضطرا والسفن الى رى مراسيها على بعدمن الشاطئ ومحمارية طويجية السفن التى تهم بالدنو منها

(وثانيا) أن توضع بطريات أخرى على أجزاء منعفضة من الشاطئ المكون مسلطة على الشاطئ المعددة لذهل العساكر من البعر الى البر

(وثالثا) أن تكون هذه البطريات لاسسيما الاولى منها محمية بملاحق تحفظها من المناوشات الجزئية

(ورابعا) أن تهي في بعض الاحسان دروات لاجسل استنار البيسادة والسواري

ولاشك ان التصفيرات التعفظية بهده المثابة أن لم ينشأ عنها منع العساكرعن المروج من البحر الى البرد فلا أقل من كونها تصير خطرة على العدة مهلكة له في وضع معن

(ملوظة تتعلق بالنجاح الذي يعصل عند المروج من البحر الى البر)

مع ماتقدة م في هدذا الخصوص القول بالاختصاراته يصعب جدداً منع العدا كر عن الخروج من البحر الى البر بكيفية محققة اذا كان يخشى منه على عدة القط متباعدة عن بعضها وكان بتعدد وجود الحافظين بكل متها في آن واحد بالنظر الى كون العدواذ احضر في مبد اللامر أمام جز الساحل الذي حصل أخذ الاحترازفيه والاستعداد لملاكاته لم يتعسر عليه أن يقلع مراسى سفنه ويصل على حين غفلة الى نقط كان لا يؤمل خروجه من البحر البها ونقول أيضا انه يصعب مع الاستعداد والتأهب منع العدوعن الخروج من البحر المالية في وقت الجزر على بعد يزيد عن منازل كال مدافع بطريات الساحل وعلى أجود بعد أذا ذل كال مدافع بطريات الساحل وعلى أجود بعد أذا ذل كال مدافع بطريات الساحل

فالشاوبات من المستفن الى البرسم ارافي أيسرمد في بلا خطر ولا ضرر حسط طاياتم من المهمات والعساكر الذبن سيسر لهم عند المروح من البحر الكتربتم الدنوعلى عاية من الانتظام الى العصينات ولاشك أن هذه التصمينات وان يجيت في ابعاد الهاجين عليها عائرى به عليهم من النسيران الاأن الشروط المقررة في ذلك تكون قليلا المساعدة للمدافع بن الاستحين اذا حصل لهؤلاء المدافع من هزيمة فانها تكون مأمونة العاقبة لان الهاجين لعدم وجود السوارى معهم سعدر عليم اقتفاء أثرهم في هذه الحالة السوارى معهم سعدر عليم اقتفاء أثرهم في هذه الحالة

﴿ سَانَ الْقُرْضَ المُقَصُودُ مِن رُوسَ الْقَنَاطُرُ وَالْهُ عِكْنَ ﴾ وَرَبِهِ الْعُمْدِ وَاللَّهُ عِلَى اللَّهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى ا

(بند 19) النهرائ حددانها همية عليه والتبسبة المحبوش لانه يمكن اعتبارها خطوطا مسته و المحدوط المعدوط المحدوط المحدة بالأنا منفعتها من حيث مي واحدة بالنسبة المفرية ين لانها اذا كانت عبارة عن مانع ينع أحده ماعن اجرا علية المعجوم و المحدوظ المانت عبارة عن مانع ينع أحده ماعن اجرا علية المعجوم و المنافع الا توايضا عن اجرا مده العملية (كا دهب المه دونيات) ولاجل الانتفاع بمانى النهرين الفوائد والمنافع بلام المحبور بقصد المحبوم على المعدودة أمكنته الفرصة وكانت مساعدة في عبوره بقصد المحبوم على عقبه مع الا من في الحالة التي لا يحصد لله بها نتباح ولا نصرة وحينة ذلا يكنى في الوصول الى هذا الفرض أن تكون هنا لمافقها طروق وحدودة على النهرة وأن تعمل عليه قنا طريخ موصة لان المنافع تحكون موجودة على النهرة وان تعمل عليه قنا طريخ موصة لان المنافع تحكون على ذلا واحدة بالنسبة الى الفريقين وانما يلزم المتحقق من الاستحواذ على ذلا واحدة بالنسبة الى الفريقين وانما يلزم المتحق من الاستحواذ وهدمها أوعن الانتفاع بأسبة عما الها هذا هو البخرض المقصود من وقرس وهدمها أوعن الانتفاع بأسبة عما الها هذا هو البخرض المقصود من وقرس المتعود من وقرس المتحود من وقرس المتعود من وقرس المتحود من وقرس المتحود من وقرس المتحود من وقرس المتحدد من الانتفاع بأسبة عما الها هذا هو البخرض المقصود من وقرس المتحدد من وجود من وقرس المتحدد من المتحدد من وقرس المتحدد من وقرس المتحدد من وقرس المتحدد من وقرس المتحدد من المتحدد من المت

ورؤس القناطر المذكورة هي عبارة عن متاريس مسيدة على الشاطئ الذي في كون العدونازلايه لاجل حماية القناطروالا من على الجيش في أثنا عبوره من أحد الشاطئين الى الاخر

ويازم أن يكون شكل هذا الخط المستحكم الذى يتغير كافى أنواع الخطوط المستحصة الشواطئ مندرجا فستحصحة بالنسبة الى صورة مجارى المياه وطبيعة الشواطئ مندرجا تحت قواعد مأخوذة من نفس الغرض المقصو دمنه و يحب الاهتمام بالوقوف على حقيقة هذه القواعد لانه بحسكى العسمل بموجبها لاجل التوصل الى حل جيد للمسئلة مهما كانت تفاصيل التخطيط التي أمكن الوصول البهاعلى حسب مقتضات الاحوال وعكن ترنيب رؤس القناطر عوجب أهمية طرق التوصيل الحامية هي لها

روس قناطر صغيرة معدة لدنر حركات عساكر قلسلة كل العددواخفاتها وسان النسروط التي لابد من تحققها فيها

(بند ٢٠) أبسط حالة فى ذلك هي التى تصيحون فيها الاهمية ضعيفة جدًا ولا يكون فيها للقنطرة المنصوية حينت فعلى نهر صغير من المنافع الاما يعود منها على حركات العساكر القليلة العددوهم ورهم من فوقها مثلا اذا أريد بقاء هد ذالسهولة على سالها واجرا وبعض اغارات على شاطئ العددوو حرمان الاعداء منها كني لذلك استعمال متراس صغير

غیزم أقلا أن یکون طول خطوط النارمنا سبالفوهٔ عسا کرانخفر الذی ترکهم فی هذا المتراس وهذا الخفر الذی لا یازم أن یکون مقاوما بالفرض الالبعض أحزاب یختلف عدد عسا کره من من من الی من من الی عدد عسا کرانخفر المذ کورمساویا لمقدار من نفر وجعل منه مقدار من نفرا الدمداد کان الباقی وهو ۱۳۰ نفرا کافیا مقدار من نفرا کافیا لان یشغل وهو علی صفین من طول خط النارمسافهٔ تساوی من میم الی منه و میم و میم مخطها

فاذاكان لا يخشى أت العدوبا تى معه بطو بجيدة لزم أن بفرض للدروة سمدك

يختلف من ١٦٠٠ الى ٢٠٠٠ أوأن تستعمل بدل الدروة حواجز من البيالانك أومن الشراميولات

(وثانيا) يازم أن بكون رأس القنطرة عجماالى أن يعبر جميع العساكر النهير أما نياو يمكن الوصول الى هدذا الغرض بو اسطة النيران الخارجة من شاطئ المحما فظين الذى ينبغي أن تعسمل عليه دروات صغيرة واقبة ومتى كانت القنطرة شاغلة لوضع منعطف تقعيره مواجه للعد قوجب أن بكون تخطيط رأس القنطرة مثلثي الشكل حتى يدسر للمحافظين أن يوجهو امن شاطئهم نيرا فامتقاطعة أمام الزاوية الخارجة تحكون عامسة لموارد التحصين وجابرة للعدق على التباعد عنه في أشناء المدة التي يحصل استغراقها في تخليته

وتصنع في الدخلة الحسكة يرة الانزواء هلاليسة (كافي الشكل ١ من اللوحة ١٦) وبضاف البها ابط اذا اقتضى الحال ذلك لاجل الرمى من جهة على حافة النهدير (كافى الشكل ٢ من اللوحة ١٦) أوتصنع له طابية بحسب الحالة المقتضية لذلك (حكما في الشكل ٣ من اللوحة ١٦)

فاذا كان لا يمكن بسبب شكل الشاطئ فى الوضع الذى و القنطرة شاغدة أن يرمى من شاطئ المحافظين بند يران متقاطعة من جهتها الا ماميسة كانت هذه الحيالة قليداد المساعدة وحينت ذيازم رفض الشكل المثلثي و استعمال تخطيط و و و فيه استعداد للمدافعة عن فسه من جهته الامامية كالنضاريس و نحوها (كمافى الشكل عمن اللوحة 17)

(وثالثا) بلزم لاجل منع الكيسات الممكن وقوعها من العدق اتماعلى الخفر واتماعلى الخفر واتماعلى المنع التعامن المناعلى المناعلى المناعلى القنطرة لاجل ازا اتها أن تكون أطراف التعصين آمنة حتى لايتيسسر الدخول اليه من يوغازه

ويتومل الى ذلك بطرق مختلفة الاستعمال يجسب الاماكن فان كانت حافة

النهر واقعة المسلوجية أن عدّ الخنادة من الجهسين الى أن تقطع أسفل ميل هذه الحافة وق هدفه الحافة عكن الاقتصار على وضع بعض أفاريز بارزة تغرز في سفي هذا الميل على امتداد الاستار الداخل فان كان المتراس شراه بولات قي الخند ف فهذه الافاريز تغرز عقب تلك الشرام بولات ولكن متى أمكن الوصول الى حافة النهير وتبسر العدق بتبعه لها أن يزحف الى البوغاز والى مد خدل القنمارة ازم أن تحد صفوف خوازيق الشرام بولات في الماء بحيث تسدة فرش النه برمن طرف جناحى التعصين الى الموضع الذى يكون فيه همق الماء عبارة عن م ٦ و ١٦ ولوفى زمن التصريق يكون فيه همق الماء عبارة عن م ٦ و ١٦ ولوفى زمن التصريق كافية للتوصد يل بحيث لا يضطر الى المرود بالتعصيين مع استعمال القنعارة في العبود

ويمكن كذلك عند السمعيم على غلق الموغاز بهذه الكيفية أن تستعمل بالانفة مربعة يكون فيها أحدد خطى الرأس عود اعلى حافة النهير حدى يتأنى حماية الوجهدين الواقعين في جهة الخلام في الشاطئ المقابل (كافى الشكل ٥ من اللوحة ١٦)

وعندما يكون رأس الفنطرة عبارة عن متراس مقفول غير من تكزعلى النهدير قسمل المنساوشات على بعض العسما كرالمتباعدة التى تهم بالدنو خفيدة من الفنطرة لاجل الدفها وهدمها ولهدذ التسفيم من جهدة أخرى فائدة هى ان رأس القنطرة للحكان لا تعلق له بطريق التوصيل أمكن أن يكون هذا المتراس حاميما لمن في داخله من غير حصول خطرى أثنا المدافعة عند ابر المحركة التقهة روالهزية بسرعة وذلك لعدم انصال الحافظين بالعسماكر التي عزمت على الرجوع وهذه الفائدة كافية في استعمال التنظيم المذكور متى كان الشاطئ مستويايسم للدنومنه والوصول اليه ولم يحكن هناك وسيلة أخرى بها يكن الإطمئنان على بوغاز التراس قاذ اكان لا يكن المحول على شرام بولات مثلا فلا بقرمن انشاه الانقة

لإسان رؤس القنداطر التي تصنع الماية) طرق تو مسل عدة كثيرة من العساكر

(بند ۱۳) بلزم في الحالة التي يراد فيها جعل طريق و صدل عدة كثيرة من العساكر كفرقة من جيس أوجيس بقامه آمنة أن يصب ون رأس القنطرة عب ارة عن متراس كبير مشقل على أفواه طويجية نارية و قابل للاحتواء على أورطة من البيادة لا اقل وفيه صبك فاية للمقاومة مدة طويلة ليتيسر بذلك انتظاره ساكر الامداد أوطى القناطر ورفعها وانجاع برهنا بلفظ قناطر لا بلفظ قنطرة واحدة لا نالفظ و الجامر حيث ان الجيس الذي مقداره سدة ون ألف مقاتل مثلالا يستغنى في العبور عن استعمال ألاث قناطر لا أقل شاهر المناطر ا

ويجب على العموم أن يكون رأس القنطرة عبارة عن خط مستصكم متصل لائه مع عدم وجود الفرقة المنوطة بالمدافعة عن هذا الرأس والتعفظ عليه عند التقهة ربما حسل الهجوم عليه بعساكر أشد قوة وأكثر عددامن عساكر انلة

ويتبغى أن يكون طول رأس القنطرة كبير آكل اكان النهير عريضا حسى يكون كافدا في حايد القناطر

ومن البديني انه بلزم أن تعسل مداخل على قدر ما يوجد من الفناطراية أنى الاتفاع باستعمالها كلها في آن واحدوالاحصل الازد عام سريعا في داخل

وبلزم أن يكون التخطيط مستوفيا داع اللشروط الاتبة وهي (أولا) أن يكون طول خطوط النيار مناسب العدد عساكر المغرا انوطين

(وثانيا) أن يكون طرفا الخط المستعكم داكر بن على موانع مقوية الهسط حق لا بيسرا الدخول المه من البوفاز (وثالثا) أن يكون الخط المستعصب معما الى أن يجما الحالهم ما أما

جميع العساكن

ويما ينظم أيضا في سلال الاحوال النافعة في هذا المعنى أن يجعل التخطيط مثلثي الشكل اذا توسير حفظ مواردا نظط المستحكم بيران متقاطعة خارجة من شاطئ المحافظين وحينتذ يجب بحسب تشكيل الارض ومقتضيات الاحوال (كافى الشكل 7 من الاوحة 17) استعمال هلالية كبيرة ذات آباط معدة للرمى بالبناد في على الزاوية اظارجة التى المحكانت في هذه الحالة متباعدة عن حافة النهر أمكن أن لا تكون محية حاية قوية من جهة شاطئ المحافظين الابنيران الطويجية أو بتخطيط منشارية (كافى الشكل 1 من اللوحة 17) الوحة 17) أوجهة ين مبستنتين (كافى النسكل ٢ من اللوحة 17) تكون الزاوية الخارجة فيهما متجهة جهة العدق

إيانانه من المهم ترجيح استعمال القناطر العسكرية) على ماعداها في الاما كن المنعطفة من النسهرات

(بند ۲۲) بنبغى أن يعلم الا تجيدا أن السبب الموجب لانشاء الفناطر العسكرية في الدخلات الحادثة من عجارى النهيرات هو أن الدخدة يسهل بنكلها المدافعية عن سوار در أس القنطرة بو اسطة النسيران الخارجة من شاطئ المافظين و يمكن أن يقال ان هذه الدخلة تجعل النيران المذكورة أعلى من نيران العدو بدبب ارتفاع الشاطئ بن النسبة لبعضه ما لان الشاطئ المقعر بمكون على العموم مشرفا على الشاطئ المحدب

ومق كأن المكان المنعطف منزوما انزوا عنف بعيث يتحصيكون فيده من وأس القنطرة في الزاوية الخيارجة زاوية منفرجة محمدة من الجهتين بنيران الطويحية فلا يتبسر للعدو الدنومنها (حكما في الشكل ١ من اللوحة ١٧)

وعكن أن تكون الدخلات معدودة من الاماكن غير الملائمة لانشاء القناطر العسكرية بالنظر الى حفظها وتركيبها كما اذا كان الشاطئ الذي يبتدأ في عمل القنطرة منه منعدوا جددا الاأن الفائدة التي تتعصل منها وهي

قة وية نيران شاطئ الحافظين تكون عظيمة جدا بعيث بلزم بالنسبة اقتضيات فن الحرب اخسارها دائما عند اجراء علية عبور بعضور عدو لا يغفل عن المشاجرة

إسان الحالة التي وصنعها النهرع يضا بحدث لا يمكن الاعتماد في العبور على شدة تأثير الحاية الحادثة من نيران شاطئ المحافظين

(بند سر) اذا كان النهر عريضا بحيث لا يتانى الحصول على تأثيركاف من البطر يات الشاغدة لشاطئ المحافظين وجب الاهتمام بالبحث وضع للقنطرة لا يمنع من ترب بطريات فى جزائرة ويبة من شاطئ العد والا أن هذه الجزائر تكون مع ذلك منفصلة عنها بفرع عمق بالكفاية فثل من الماء وهذه البطريات يحفظ وأس القنظرة بنيران متقاربة مع الامن عليها من هجوم شديد (كافى الشكل ٣ من اللوحة ١٧) وهذا هوأ وفق محل للبطريات التى يراد ترتيبها على أدض عملوكة سواء كانت على الشاطئ أوفى الجزائر وبهذا الحل يتعين وضع الزاوية الخارجة من رأس الفنطرة

فاذا تعد ذرت جماية مواردرأس القنطرة من شاطئ الى آخراما بسبب عرض النه يرالذى لا توجديه جزائر والمايسب شكل الشاطئين لزم أن يكون هذا الرأس محما من جهته الاماميسة بنفس تخطيطه و يمكن أن يستعمل في ذلك متراس مقرن أو تخطيط بالتضاريس أوبالهلالمات أو غمير ذلك (كافى الشكاين ا و ۲ من اللوحة ۱۸)

﴿ يَانَ فَأَنَّدُهُ الْمُلَاجِي فِي رُوسِ الْفَمْنَاطِرِ ﴾.

(بد ع) لا يكن بالنسبة الى رؤس قناطر عظيمة الامتداد كالتي نحن يصددها أن يتحقق هذا الشرط وهو امكان حمايتها الى أن يجتاز النهير نانيا يحد عالعدا كرالااذا كانت مشتملة على ملجا ومتى كان هذا له قناطر متباعدة عن بعضها بسافة تختلف من ع م ا الى م م ا النام أن تعمل ملاجى بقدرها لا جل حماية مخارجها

وليس للملاجى في رؤس القناطر هـذه الفائدة فقط وهي مساعدة فرقة من

الجيش على الرجوع بغاية السهولة عند الهزيمة كاسماني بيان ذلك بللها فاتدة أخرى هي زيادة قوتها والحصول على الوسايط التي تمتد بها المقاومة الى أن تصل عساكر المدد فيما اذا حصل الهجوم عليها ولم يكن بها غدير عساكر الخفر المنوطين بحفظها

﴿ بيان سلامة رؤس القناطر)

(بند ٢٥) بلزم أن تكون المتاريس مهدما كانت صورتها حامية للقناطر من نيران طو بجية العدة اذبدون ذلك تتخرب هدده القناطر في أسرع وقت و يتعذر الوصول من أحد الشاطئين الى الاستر

ويصعب بأرض كثيرة الوانع في صورة ما اذا كان وضع القنطرة محكوما عليه على أجود منزل للدكلة تحقق الشيرط المذكور بالنسبة الى ارتفاع الدروة لان دروات المتاربس لما حكانت متباعدة عن نها ية القناطر المتصلة بشاطئ المحافظين كان لا يحكن بها سلامة هذه القناطر وكال حمايتها الا بو اسطة استعمال ارتفاعات من الردم غير ممكنة الاجواء

فاذا كانت القنطرة تشغل بالنسبة الى فن سوق الجيش أو خلافه وضعا يكون محسكو ما علمه فالطرق التي تستعمل للسلامة بارتفاعات دروات دون الارتفاعات البالغة النباية الكبرى المستعملة في الحرب هي

(أولا) الاهتمام بتنقيص عق المسافة التي يراد سلامتها بهذه المنابة وهي أن ينتخب تخطيط يكون بدون كبير تباعد عن حافة النهير مشه تلافى طوفه على الارض التي لابد منها في الاحتوام على عساكر الخدر وفي اجراء الحركات العسكرية مع عدم المكان تقدير عقه

(ونانيا) الاعتمادعلى استعمال الدروات القاطعة

(والنا) اجراء علية السدادمة بالاقل على الكل أوابلز من أرض مترسة السور الاصلى بدروات هذا السور والاهتمام بعدل القناطر عبة بارتفاعات دروات الملاجى

ومع ذلك فالمنفق علمه هوائه يندرا لمصول على هذه الفائدة من الملاجى لانه

وان حصل المجاع غالب افى تنظيمها باسته مال البالانك أوالشر مبولات الااله وان حصل المجادة والمرادة المرافع المالة المالك أوالشر مبولات الااله والمحار المحدم وبادة المرافع المحددة المعددة المعد

(بان أن رأس القنطرة المحكوم علمه بأرض بيسر) للعدو الدنومنها معمب لافائدة في استعماله

(بند ٢٦) لاينبغي اهمال تلك الطرق لانهامن الامور المستحسسة التي لا بدّمن الباعهاد اعما ورأس القنطرة المحكوم عليه يعدّ معيمامع ما يترتب عليه من وجود النسائج النسافعة وهي حماية القناطر وعسا كرا الخفر اذا كان لا يتأتى للعسا كرا الحروج منه بدون أن يكونوا عرضة لنيران الطويجية المسلطة عليهم من وضع العدة

وهدذاشا هدلامتراس الذى لاتكون فيه سلامة أرض المترسة بخطوط النار جابرة للخال الحاصل من وضع ردى والاجبرا برئيا وحينتذ فن المهم كثيرا أن تتخب لاقناطر أوضاع غير محكوم ولمبها ومتى كانت هذه الاوضاع اضطرارية وكانت مع ذلك محكوم اعليها فأعظم شئ يستعمل في جبر خللها هو أن نشغل عماريس مخصوصة الارتفاعات الخطرة التي يتيسر للعدة ووضع بطريانه بها لاجل مضايقة القناطر أوموارد رؤسها بالاقل

وهذا هوالذى يجب عله متى تسرالم صول الخطوط المستعكمة على أكبر طول يكن الوصول السه ويترك فيه ما يكنى لحفظه من عداكرا لخفر وحدننذ بخصل رأس قنطرة يتوصل به الى عدة فوائد فى أحوال أخرى سرأتى بانها الاان ذلك يحتاج الى كثرة الاشغال وزيادة الاعمال

ر بان استعمال رؤس القناطر في المساعدة على العبور عند الهزيمة في ابند ٢٧) الاولى في تصوّر الكيفية التي يتيسر بها لرأس القنطرة المعتاد المهنوع من سور متصل مساعدة الجيش عند هزيمته وفي بيان فو الدا لملاجق أن يعوّل على ماذ كره فردر بق الاكبر في هذا المعنى من المتعريفات شعريفاته العسكر به وهوان أصعب المناورات هو عبور نهم بحضور العدد وفي دا

Ac jull

ولايثأنى الماأن ذكر شاهداء لى هذا الموضوع عدرالهزيمة التى حصلت من عدا كرفرانسا فى سفظلا المه مسيحية عندا جنبازهم نانيا لنهر ألبسه من كولان

وحيثانه لا يمكن دامًا وجود مدن بهذه الاماكن فنفرض انه لا وجدغير فنطرتين وفي هذه الحالة يلزم أن يعدمل تحصين جيد و المحتفظ بهاتين القنطرتين وأن يستنع قطع صغير (ملجأ) في رأس كل قنطرة و بعد ذلك يبعث بعدا كرومد افع كثيرة الى الجهدة الاخرى من النهير ويؤمره ولا العساكر بالا قامة على حافة هذا النهير وينبغى أن ينتخب على هذه الحافة وضع يكون مرتفعا قليد لا وواقفا كشيرا ليكون منسر قاعلى الحافة المقابلة له من النهير المحد كور وحين شديع التحصين الكبير محفوفا بعساكر من البيادة و بعد ذلك يؤمر الباقى من هولا العساكر بالعبور في مبدا الا مروأ تماعساكر السوارى يؤمر الباقى من هولا العساكر بالعبور في مبدا الا مروأ تماعساكر السوارى التي تكون حين شدفى سافة الجيش فانه يجب عليها أن تأخيذ في الخروج من المحتربة على هيئة رقعة الشيطر فيجاً عنى على شكل قلاع مدر جة

وبعدا جرا على القنطر تبن الصغير بن (أى الملجأ بن المذكورين) وأمّاعداكر ويها من رأسى القنطر تبن الصغير بن (أى الملجأ بن المذكورين) وأمّاعداكر الميادة المقمون في التحصين فانهدم يتركونه بقصد المتقهقر

قاذا كان الطمع يحمل العدوعلى اقتفاء أثره ولا العساكر الهيادة فانه يكون عرضة انبران رأسى القنطرتين الصغيرين (أى الحلجأين) ولنبران العساكر النازلة في الجهسة الاخرى من النهسير (حسكما في المشكل ٣٠ن اللوحة ١٨)

ويلزمأن تكسر الفنطرة بعداً نيجتاز النهير عساكر السادة التي كانت نازلة والتحصين وأمّا العساحكر المقيمون في رأسي القنطرتين (أى في الملجأين) فانهم يجتاز رن النهير على المراحب يحت جاية نيران العساكر المنوطين

فالافامة على القرب من حافته الاخرى بقصد جمايهم ومتى حلت طقومات القنطرة على العربات وجب على العساكر المتأخرة أن تأخذ فى السير

ويكن أيضا أن تعمل فوغاسات (أى ألغام صغيرة) فى زوايا التعصينات وأن تؤمر العساكر المتأخرة من القنبرجية عند عبورها باضرام السارفي هذه بالفوغاسات

إسان أن نجاح العبور عند الهزيمة له تعلق المسران شاطئ المحمافظين على المصوص

(بند ٢٨) فعاح الحركة التي ذكرناه الآنفاية علق بالبطريات الموضوعة على الشاطئ المملوك وأتما العداكرالا خذة في التقهقر فانها تتجدلها تحت حاية النيران المتحدة مع نيران رأس القنطرة وضعا يكون عميا حاية كافية بحيث يبيسر فيسه لهولا العسا كرالشبات ومقاومة العدق في المدة اللازمة لاجراء عليسة العبور عند الهزيمة وهذا الشرط بنعقق بالمهولة لاسما في دخلة من النهيراذ اكان هذا النهير قليل العرض

والكن لا يتأتى مثل ذلك في الذاكان عرض النه يركافي المحيث لا يمكن أن تكون بطريات شاطئ المحافظ بن منباعدة بالكفاية عن بطريات العدة وحسنت لا يتوصل بأس قنطرة يحكون كالرؤس السابقة مصنوعا من تحصين أصلى ومن ملجا الى الحصول على الائمن في عبور جيش كبير عندالهزية لا سيما أذا كان لا يوجد الا قنطرة واحدة لا نه لا بدّمن استغراق مدّة كبيرة من الزمن في اجتماز در بندطويل ولا شمان أنّا الجيش الذي يضمار الى الوقوف الزمن في اجتماز در بندطويل ولا يعبد له مأوى يأوى المه لا خارج رأس عدة أيام أمام عدق بقتنى منه الاثر ولا يعبد له مأوى يأوى المه لا خارج رأس القنطرة ولا داخل التحصير الذي بكون عناطرائي فسه وعرضة للهلاك

ورؤس القناطرالتي سبق ذكرها لا تكون جيدة الاستعمال الاأمام نهيرات صغيرة لا تحتكون فيها القنطرة طويلة ممتدة (هدا ماذهب اليه نابوايون)

إسان تعطيط رأس كبيرمن رؤس القناطر) على نهر حسك برالعرض

(بند ه ۲) يازم أن يصيحون تخطيط وأس قنطرة على نهر كبير العرض فيه هذا الرأس معد في حالة الهزيمة لجماية العساكر الحسك ثيرة عند العبور حاصلا بحيث لا يتعذر به على هؤلا العساكر أن يتعصلوا فيسه مباشرة على مأوى يأ وون اليه وأن يكون حين ثد فا بلا للمدا فعة عنه بقلسل من العساكر لانه بذبني أن لا يترك خفر القناطر وحماية ها غير المقدد ارالضرورى من المحافظين حتى لا يحصل للجيش ضعف ولا وهن

والطريقة المستعملة فى العمليات (التى ذكرها المهندس رونيات) كل هذه المسئلة هي أن توضع حول رأس من رؤس القناطر منظم كالرؤس المذكورة آنفا متاريس منفصلة عن بعضها وموزعة على نصف محمد طنصف قطره يختلف من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ الم بالاكثر

وهذه المناديس التي هي على العموم مفتوحة البوغاز مشله طابهات تكون محصدنة بالافاريز والشرام بولان وآمندة من حكيب أوهبوم شديد بواسطة الملاجي والاجزاء الحاميدة للخنادق المصنوعة من التخاشب المعروفة بالسائد المثاول كبية من القابو نيرات التحفظية وتلك المتاريس تحكون منفصدلة عن بعضها بمسافات طول الواحدة منها يختلف من من من الى مع عالا كثر ولذا يتكون منها معسكر محصدن مساعط المجيش الذي يروم الانتقال والسيرالي الامام على الانتشاروفي هدذ المعسكر محدث مساعد مدخل بالسهولة قولات جيش آخذ في التقهقي والهزية و تجدلها به مسافة مدخل بالسهولة قولات جيش آخذ في التقهقي والهزية و تجدلها به مسافة

محمسة أتم حماية تعبده عفها وعزمن فوق القناطر تانيامن غيرأن يعبل

وكلرأس كبير من رؤس قناطرهذا النوع يكون عبارة عن ثلاثة أصلناف

(أولا) الملاجى الصغيرة السائرة لخارج القناطر الى فائد تهانطو بلمدة المدافعة الى أن تخلو المتاريس بالكلية وتفك القناطر وتطوى

(ونانيا) السورالمتصل الذي يكون طوله منتوعا بالنسبة الى عرض النهير وعدد القناطر التي يكون هدذا السور محيطا بها لا جل سترها وهدذا السور هو الما حوالم حوالم حوالم حوالم حوالم المقنطرة وقد يكون عبارة عن ملجامت عناط مستحكم منفصل المنت ويكون حاميا بنيران مدا فعه للمسافة الفاصلة له عن هذا انظط المستحكم

ومع زيادة تعدد المتاريس قد لايزيد عدد المفرعلى . . . ؟ أو . . . ؟ مقاتل التخصيص مقدار . . ؟ مقاتل التخصيص مقدار . . ؟ مقاتل التخصيص مقدار . . ؟ ا أو . . . ؟ ا مقاتل المحاالكبيراذ في هذا الامامية ومقدار . . ؟ ١ أو . . . ؟ ا مقاتل المحاالكبيراذ في هذا القدر كفاية لمنع الكبيرة والهجوم على حين غفلة

ورأس القنطرة المذكوريكون به الجيش العديد في حالة المقهقر والهزيمة آمنا من بطش عدق و بجرد وصول طلعمة الجيش بنم تسليم المساديس الامامية التي تجدلها القولات خلفها مأ وى تأوى المده وتحتمى به لان نعرانها تسلط من الجنب على المقتفين لاثر هدفه القولات اذا استمر هؤلاء المقتفون وراء هم على السيرالى الامام نم ان عساكر المدد من الطويجية تقوى بعد ذلك التحصدين المتصل و تنزل فى الوضع المعدلها على شاطئ المحافظين بعد دنك التحصدين المتصل و تنزل فى الوضع المعدلها على شاطئ المحافظين المكون حامدة على قدر الامكان لدا خسل رأس القنطرة وجوانيه فاذا كان الجيش بعد الاطمئنان على الجلة والعربات والتجمع فى المعسكر لحصن لا يريد المناه قدر الهزيمة مستمرة والعربات والتجمع فى المعسكر لحصن لا يريد الافامة فى هذا المعسكر فانه يلزم فى أثناء الليل تخلية المتاريس الامامية وجعل المواد والهزيمة مستمرة والمالين المناه المناه كور آنها

وبهذه المنابة حصل تنظيم عدّة رؤس مسكم مرة من رؤس القناطر في خووب النيساخ موساراً سقنطرة براغه الواقع أمام ورشاو سهدانة من الميلاد (بعد تيناو قبل فريدلاند) الذي ذكره الاعبراطور في مخاطباته غيرمرة وجعله انموذ جاوهذا الرأس هو الذي شمده أمامه شاسيلوپ ورؤس القناطر التي شده ابرتران أمام اسمينا ولوبوعلى نم وطونه في سهد المة مسميمة ورأس قنطرة نوسستار دالذي شده رونيات وها كسو أمام درسدة في سما المانة

إسانا جالى الشروط الاصلمة التي لابد) من تعققها في رؤس القناطر

(بند • یه) وبالجله فالقواعدالتی پلزم بمقتضاها تنظیم رؤس الفناطن هی

(أولا) انه يلزم أن يكون طول خطوط النارمناسب العدد الخفرالذين يناطون عادة بدفع الهجوم الشديد من غير أن يكون الهم مساعدة

(وثانيا) اله يجب أن تكون أطراف التصصين آمنة مطمئنة بحيث لا يمكن الدخول الميه من البوغاز

(وثالثا) أنه يُدِفى أن يكون هذا التحصدين مجماالى أن يجمازالنه يرجمع العساكر أنها ولذا يلزم تنظيم ملاجى فى الداخسل وترتب بطريات على شاطئ المحافظان

(ورابعا) انه يجب أن تكون القناطر مجمة من نيران طو بجيسة العد قوهذا الشرط لا يتحقق عالم الحراف الارض ذات الموانع الابو اسطة انشاء متاريس أمامية تكون شاغلة الدماكن المرتفعة الخطرة

(وخامسا) انه ينبغى ان الجيش الا خذفى المقهقرو الهزيمة يجدله مباشرة فيحت حاية المساديس خارج رأس القنطرة أودا خدله مسافة مسكافهده

مجتمع فيها بلاخوف ويشتبها ولوالمذة اللازمة لاجراء علية العبورعف الهزعة

﴿ خامسا الخطوط المستحكمة التي يصنعها جيس آخذ في التباعد عن أس ﴿ حَالَهُ بِقَصِد الدُّولُ فَي بلاد العدق لنك ونطرق توصيله آمنية ﴾

(بند ٣١) من المعلم انها وان لم تعرّض هذا لايراد جميع الوسايط التي التألي المبير أن يست عملها التكون طرق و صمله آمنة الاانها نقول ان هده الوسايط تتنقع كشعر ابجسب طبيعة البسلدو الحرب بل يحيى في الغالب أن تترك بعض فرق من العساكر في الاماحكن الاصلمة المعتبرة محطات بدون أن تحون هده الاماكن متقق ية بالاستحكامات أو يصنع بدون أن تحون هده الاماكن المذكورة رباطات جمدة يستعمل فيها ما يو جدمن الحظائر والسماح أو أسوار البساتين أو العدماد ان الرصيفة كالكائس والقصور الحسنة

ولانريدالا تأن نبه الاعلى شرط مهم لابد من تحققه فى خط مستحكم يضطر الى انشائه فى بلد العدق بقصد الحصول على الغرض المذكور آنفا وهوجعل طرق الدوسيل آمنة فنقول

انمثله هذا الخطالست على وانكانه قى الداخل سعة عظيمة الاانه يكون فى العادة مشغولا بقلم لمن الخفر وهذا الشرط عمائل الشرط الذى لا بدّمن عققه فى رأس كبير من رؤس القناطر ويلزم حينتذأن يكون امتداد الخط المستحكم المذكور كبيرا بحيث تكون فيسه قابلية الاحتواء على عدد عظيم من عربات الجلة والمواشى وحمايتها من هجوم شديد وتكون فيه أيضا مساعدة على المدافعة عن عساكر الخفر بنيران كثيرة ترمى بهاعلى العدق مساعدة على المدافعة عن عساكر الخفر بنيران كثيرة ترمى بهاعلى العدق الطو بجيسة والبيادة ومن المهم أيضا في مثل هذه المتاريس مع عدم وجود عربات الجلة وخفرها أن يقوم بجفظها قليل من العساكر حتى لا تضعف قق ق

الميس المتحر لذوتصر الافامة في مثل تلك المحطات ان كانت حصك ثيرة العدد

وهذان الشرطان يحتاجان احتماجاضروريا الى استعمال ملما تكون فيسه عادله لوقوع مقاومة شديدة ويكون مأ وى آمنا يأ وى المه المقدار المعتاد من الخفر الذين لامعين الهسم غيرة واهم الاصلاحة وبناء على ذلك يكون له قدّ جيد بحيث يرمى بنيرانه على داخل التعصين حتى لا يتأتى للعدق الثيبات فيه بعد اجتماز السور الاقل وهذا الملمأ يحفظ بسبب ارتفاعه الارض المارجة التي يجعلها العدق طرق قوميل

وقد منه واغرم وقبيلاد الجزائر في أما حكن جيدة الانتخاب خطوطا مستحد كمة من هذا النوع بقصد جعلها محطات لاحساكر وعربات الجلة المحالف الشكل ١ من اللوحة ١٩) وكان المعسح المحصن الواقع في اسطا ويلي الذي عمل في سنتمانة مسيحية لاجل حصول الاثمن في طريق التوصيل الموجودة بين سيدى فرح وهو أسركات الجيش وبين الجزائر التي هي هدفه مستوفيا للشرطين المذكورين استيفاء تاما بواسطة الجزائر التي هي هدفه مسلحة دطو يجيدة وشاغلة للحل عال من الارض ومعدة الرمي بنيرانها رميا جيدا على الارض المحيطة بها وعلى طريق الجزائر وأرض مترسة التحصين الاصلي المسائر لعربات الجلة

ر سادسا الخطوط المستحكمة التي يصنعها الجيش المتحرّك في أثناء الحركات العسكرية التي تقع منه في السفر لاحل تعصيناً وضاعه أعنى تعصينات مدان المعركة

(بند ٣٢) يجب على الجيش الذي يتصدّى للعرب ولوكان أكثر عددامن عدق أن يستعمل في الغالب كثيرا أوقله لا الاستعمامات الخصفة ولولا جل يحمله بطرياته الاصلمة بدروات واقدة مصنوعة من التراب فقط الاان بعض المراب فقط الاان بعض

المساربسالق يشد مدها جيش يكون رئيسه معقدا قبل كل شي في الظفر واكتساب النصرة على علق الدرجة التي بلغها بتراتيبه ومناوراته لا يحكن اعتبارها كغطوط مستحكمة وغن لا تصدى هذا الاللكلام على الخطوط المستحكمة التي يستعملها جيش أقل عدد امن عدق ه ليكون بو اسطها معاد لا للعدق في القوة ف نقول

اننا تعصلنا بقوة البحث على خطوط مستحكمة متصلة وعلى أخرى منفصلة واستنبطنا بعد مناقشة هذه المسئلة أن العسكر الذي يريد النبات في وضع يكون متحفظا فيه من هبو مان عد قرزياد ته في العدد ظاهرة برج استعمال خطمستحكم متصل على ماعداه من الخطوط المستحكمة اكن ان كانت قلة عدد المحافظين لا تمنعهم عن الخروج من تعصينا بهم الإجل التهاز فرصة اختلال نظام المحاصرين والهبوم عليهم بشدة لزم أن يرج استعمال خط مستحكم منفصل على ماعداه من الخطوط المستحكمة وهذه الحالة الاخيرة هي عين الحالة التي تعرض بكثرة في صورة ما اذا كان المراد يتحصين ميدان معركة بخيش متحرك المناه حركات الحرب

واعدبوسمار القررة في شان تعطيط كالمنط المستحصي منفصل

(بند ٣٣) بجب لا يضاح مأسبق ذكره بسط السكلام على القواعد العمومية التى تقدّم بيانها (مع انها كافية في الاستعداد للمدا فعة في أى حالة من الاحوال) حتى تنعقق التصورات المتعلقة بأرض خط مستعصم منفصل وانتصد السانها فذقول

انه بازم كافال بوسماران يعرف أمام الجهدة معرفة جددة ما أجزاء الارض التي لا يعدد فيها على العساكران تقدم منها بسرعة الى الامام بقصد سن الفارة على الاعداء مع الظفر والنماح وماهي أجزا و ها الموجودة في داخيل

المعسكر أوفى جبهة الطابور التي يحصل فيها ترتيب العساكر مع الامتمار عن نيران العدو بل وعن نظره وبعد ذلك بترائ الجيش أمامه مسافات خاليسة من الارض الخالية عن الموانع لانه عصف حلى مايوجد بالارض في جهة العدو أو هلاليات أوله طابيات أماميسة توضع على مايوجد بالارض في جهة العدو من الروابي والاماكن المرتفعة ونحوذ لك وتزال فيما بعد ببطريات متعرّكة ترمى بنيرانها من فوق السائر الذي يكون مبدؤه عبارة عن بربيطات ويفرض أن المحافظات فيفون خلفه

ولكن ق صورة ما إذا كان في الجهة الامامية جن من الارض يتيسر بواسطته للعدد والتقدم الى الامام مع الخفاه والاستنار المابغالات وأجمات والما بانحسدارات لا يتأنى الهجوم عليها من غيرت مرض الخطر والوقوع في أشراك الردى المستورة عن الاعين بالغابات والغيد دران والسكال المجوفة بلزم أن لا يترك في تلك الجهة فتحات في الخوالمسبح يم بقصد استعمالها الطلعات لا ينبغي التصدي لا جرائها لان هدفه الفتحات رجما تعود بالمنفعة على العد وبل يازم في الجهة المذكورة أن تسدّ الجهة المذكورة أن تسدّ الجهة بحصين متصل بهم بيع بعوله متينا بالكفاية بحث ون فيها الحليمة مساعدة المحافظين ويلزم الاعتناء بتحصين أجزاء هدده الخطوط المستحصين أجزاء هدده الخطوط حتى لا يترك بها لا جل حمايتها غير قليل من العساكر كانه يجب الاعتناء أيضا بتنظيها وترتيم الحيث يكن أن تكون واسطة في اختفاء حركات العساكر المارين من خلفها سواء كانت خطوط نارها محفوفة بالعساكر أو مجردة عنهم أو كانت متفق بة عدد من الخارج

وهدده مى الحالة التى بحصل الانتفاع فيها بجميع الموانع الطبيعية كجارى المساه والحظائر والسياح المتدنة والحيطان و نحود لله ومن المعداق أن جوانب الوضع العسكرى و المسكون واكرة بقدر الامكان على موانع طبيعية لا يكن اجتبازها أوعلى بالانقات جددة عند عدم وجود هذه الموانع و يجب

تفهيم العسنا كرأن نصرة العدولا تعلق لها بالتغلب على متراس من المتاريس وأنه لا ينبغي لهم بنا على ذلك أن يتفكروا في الهزيمة بجبرد الاستبلا على واحد من هذه المتباريس فان كان لميدان المعركة عنى كاف وجب أن تعدمل على بعدد من ١٩ و م ٢٠ عن خط الطابور بعض بالانقات تحصون فيها مساعدة كثيرة الما بيد ذله عسا كرا لمددمن المجهود ان وتكون لهم بمنزلة فيها مساعدة كثيرة الما بيد ذله عساكرا لمددمن المجهود ان وتكون لهم بمنزلة فيها مساعدة كثيرة الما بيد في الما بيد فيها مساعدة كثيرة الما بيد في ما مساعدة كثيرة الما بيد في مس

ربان احمالی القواعد التی براد ملاحظتها فی تقوید) مدان معرکه و متصنه بخط مستحکم منفصل

إند ع ٣) وبالجلاف الرالجل تنظيم خطاست المستحصل القصد تقوية مدان المعركة و تحصدنه

(أقلا) أن تكون المسافات المتخلفة منتخبة في الاجزاء الاحتكارمن غيرها فابلية للوصول اليها التي تكون مكونة على قدر الامكان لا نحد ارلطيف يتأتى يداخة فا العساكر خلف السائر وصديانة الموارد وطرد العدد وعنها بريران الطوعمة

(وثانيا) أن تعسمل مناريس في الروابي أو الاماكن المرتفعة ونحوها بحيث يصدي ون للبطر يأت المساغلة لها مزية على بطريات المحاصرين وتكون عامية أتم حماية لموارد المسافات المتخالة بين أجزاء الخط المستحكم المنفصل

(وثالثما) أن تصنع تعصينات منصلة فى جميع الجهات التى تصير الطلعات خطرة فيها وأن تجعل هذه الاما كن متقوية تقوية كافية بالاستحكامات حتى لا يتأتى الهجوم عليها

(ورابعها) أن تكون أطراف الخط المستحكم راكزة على و وانع (وخامسا) أن تعمل ملاجى لاجل تقوية عساكر المدد

﴿ يان الخطوط المستعمدة التي أوردها رونيات ﴾

(بند ٢٥) قد أوردرونيات نوعامن العصينات ياتى به في لدلة واحد قعصين جهة معسكرا وضع عسكرى وجوانبه ونوع هذه التحصينات هوالذى بطلق عليه في معظهم صحت بالتعليم اسم التعصينات المتوسطة المنسوية لرونيات الجامعة بين مزيتي الخطوط المستعكمة المتصلة والمنفصلة وقد قررونيات المذكور اله ليس لطريقته تعلق يتنوعات الارض التي بلام تلطيفها بحسب الاماكن ولكن باختيار هذه الطريقة على حسب ماذكره وفرض اجرائها في السهول يمكن أن يردعلم ابعض ملحوظات

فيمكن أن يقال مذلا بالنسبة الى تركيب هذه التحصينات وانشائها ان الفرقة المركبة من ثلاثين ألف مقاتل المرتبة كاهوالجارى الات لاتكون مستعصبة لما يكفى من الالات والعدد التي يتأتى بها لمقدار من من الشغالين أن يجروا علمة النشغيل فى آن واحدوبنا على ذلك لا يسكن تكم لى على النحصين فى ظرف ليلا واحدة

ويمكن أن يقال أيضا بالنسبة الى الخط المستحصكم المفروض الدمصة وعلى أولا) الداد الم يكن الوضع العدكرى المعد للطو بجيسة حيد االامن حيث كونه يق بعض الا فواه المنادية عن التلف فلا فائدة لاستعماله الجدد

(وثانيا) ان المحافظين لايلازمون البستيونات الى آخر وقت مع ماعليه قد المتاريس من الضعف كازعم ذلك رونيات

وبالجداد فلايعول على ما ادعاه من ان طريقة التحصين التي أوردها تعدمن أجود الطرق التي عصصت نصورها في تقوية ميدان المعركة وتحصينه عالاستعكامات

ومهسما كانت المناقشات المماثلة المتقدّمة التي يمكن حصولها فلاشك الطلاع القارئ على بعض دروس فن الحرب المتعلقة عانحن بصدده بعد كانة عمارسة أولية جيدة لكل من يريد أن يتعلم الاستحكامات الخفيفة لان هذا الاطلاع يجمل المطلع على الإلتفات (أولا) الى أهمية نوع هذه الاستحكامات

الذى لا يلتفت المده فى الغالب (ومانيا) الى ضرورة انشاتها فى أسرع وقت وأيسرمدة والى الوسايط التى بعصل التشبث بها فى الوصول الى ذلك (وثالثا) الى مسكمة الارتباط بن زاوية بن خارجة بن من وضع عسكرى فو اسطة بردة حامية المحافظ بن من نيران مدافع الطويجية التى تكون متقدمة دائما فى السيرعلى قو لات الهموم

وها تان الزاوية ان الحارجة ان قد تكونان عبارة الماعن بالانقات والماءن للهوجد لله طابيات والماعن قرى أوضياع والماعن بطريات اذا حكان لابوجد فالارض ساتر طبيعي للعساكر المندوبين للغروج من مسافة متخللة بين جزوين من الحط المستحكم المنفصل فربما كان القطع (أى الخندق الصغير) الذى يصنع بقصد الاجتباز وتترك في نها يتبه مجازات كافية لعبور السوارى والطويجية من أجود الوسايط الموصدلة الى انشاء ساتر صناعي في أسرع وقت تكون فيه زيادة على ذلك مساعدة على المدافعة عن الوضع العسكرى" في نمران المنادق

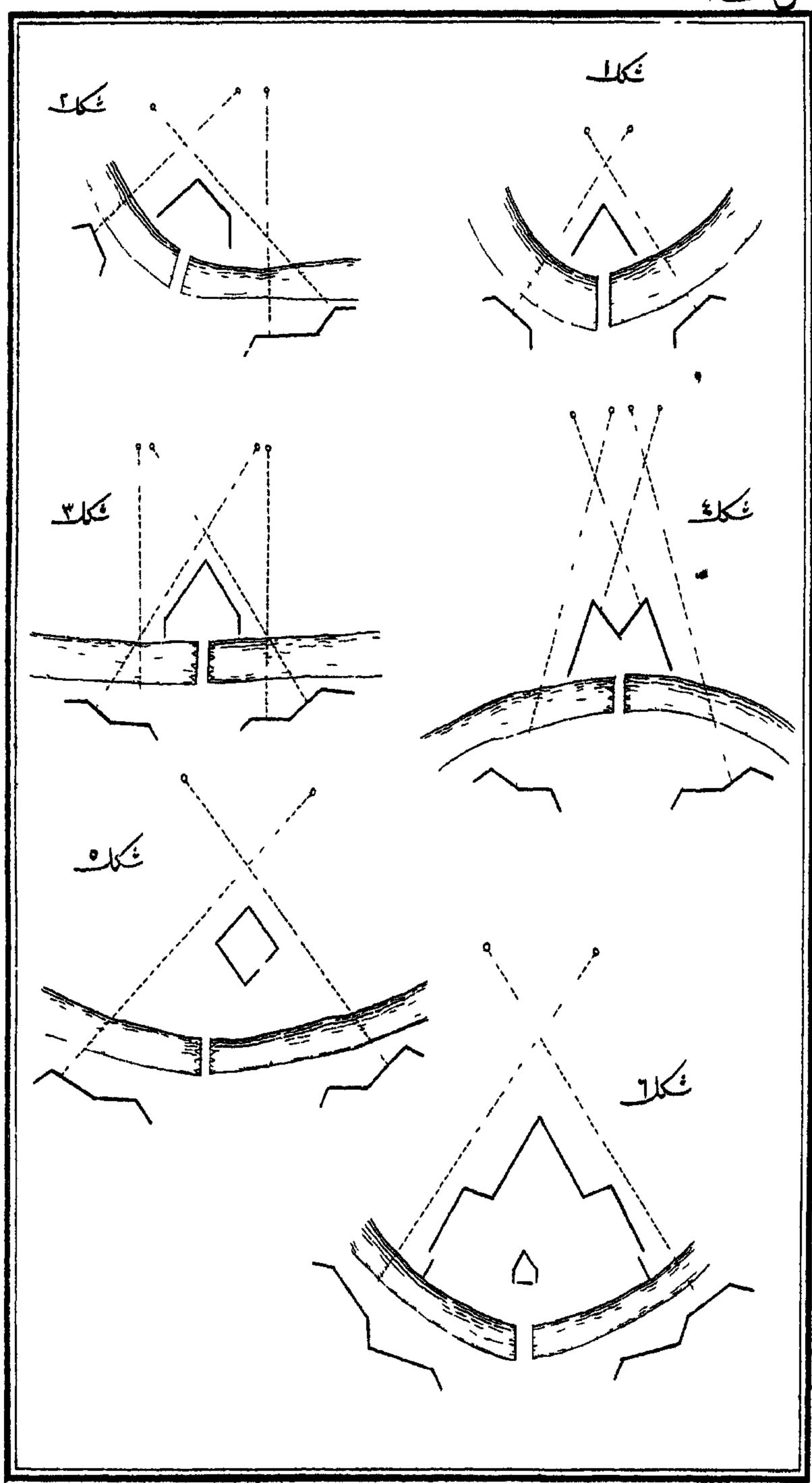
وبهذه المثابة نظم المهندس ووبان الخط المستعصصي جابد (كانى الشكل ؟ من اللوحة ١٩) الذى منع الانكاريز عن الخروح من البحر الى كاريت سنط المنانى عشرمن الى كاريت سنط النانى عشرمن هذا الكاب)

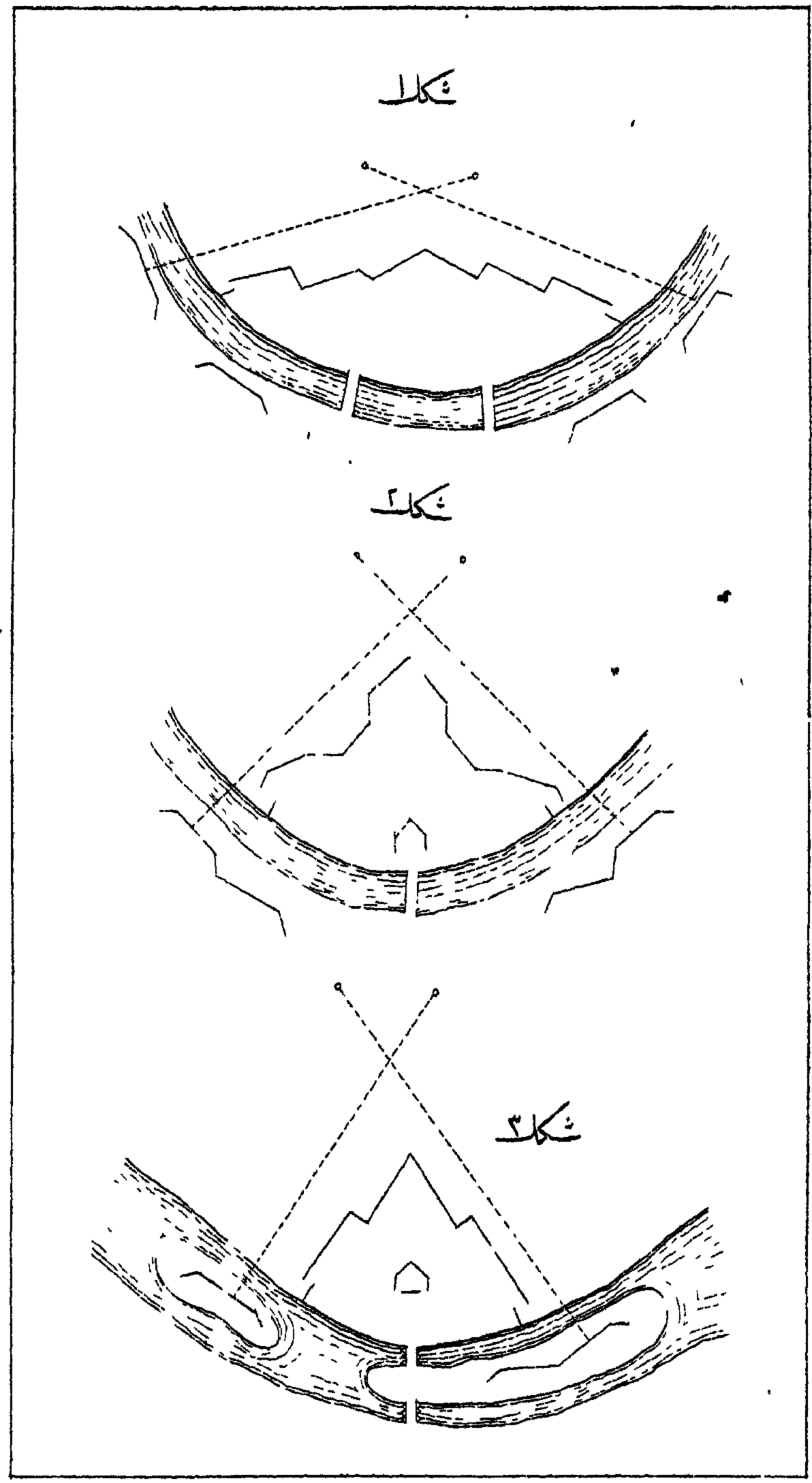
فامًا ج و د فهماعبارة عن البطرية بن وأمّا اب فهوعبارة عن الخندق الصغير الطويل المحقور بقصد الاجتماز والعبور ولماعا ينت فرقة من العساكر البعر به اختلال نظام العساحكر عند الخروج من البحر الى البرّازت هذه الفرقة الدروة وعبرتها

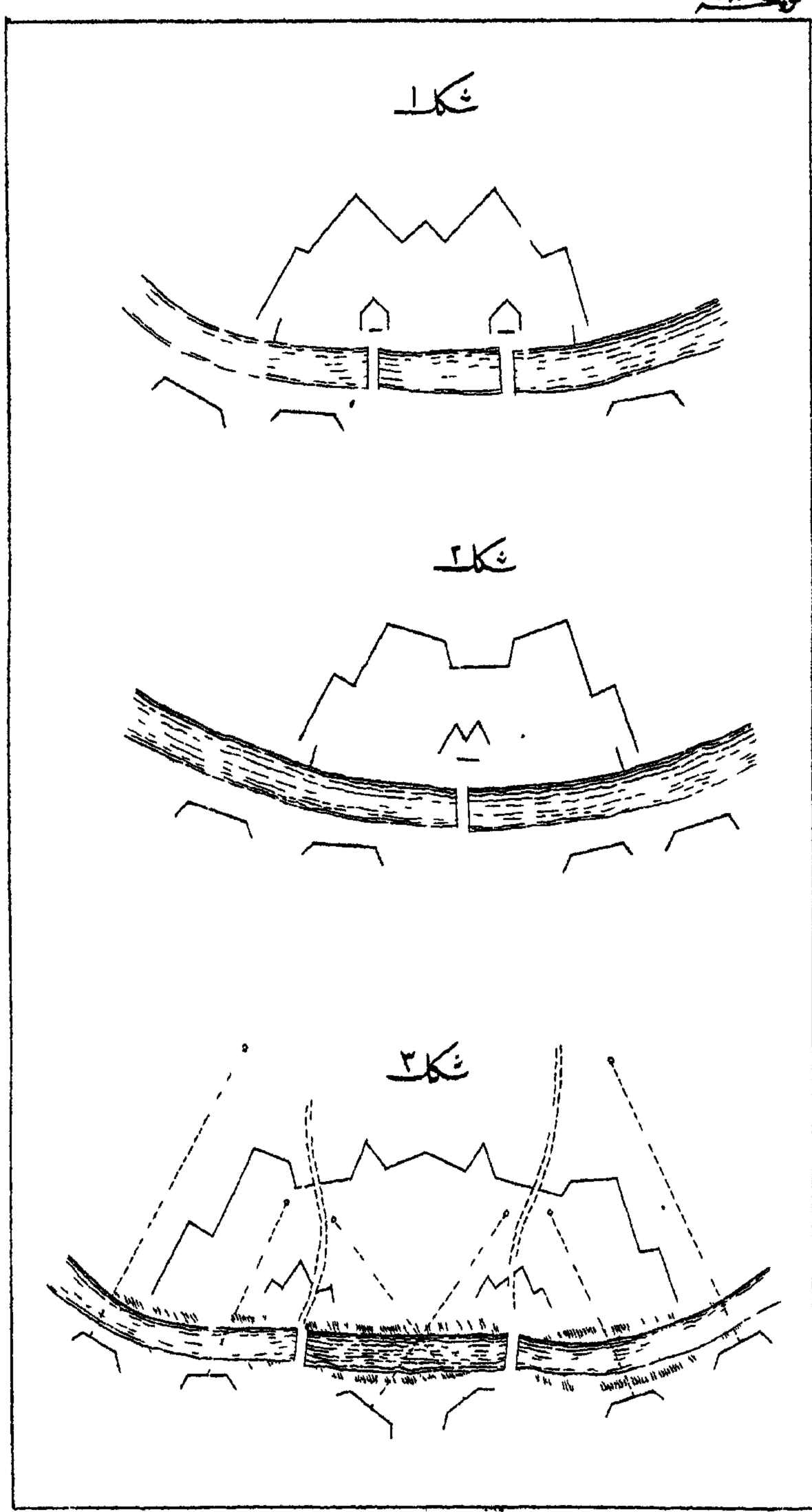
ولم يزل قد المداريس المصنوعة حينتذ باقياعلى حاله فى بريست ولا يتأتى لنساأن نرجح رأى أحد جنرالات المهندسين النيساوية (فى برنال مديدة وبالة المخصوص بذكر الفنون العسكرية) وهوان الخطالمستحكم الذى أورده رونيات يسمل و اسطنده الهجوم على الوضع العسكرى الذى

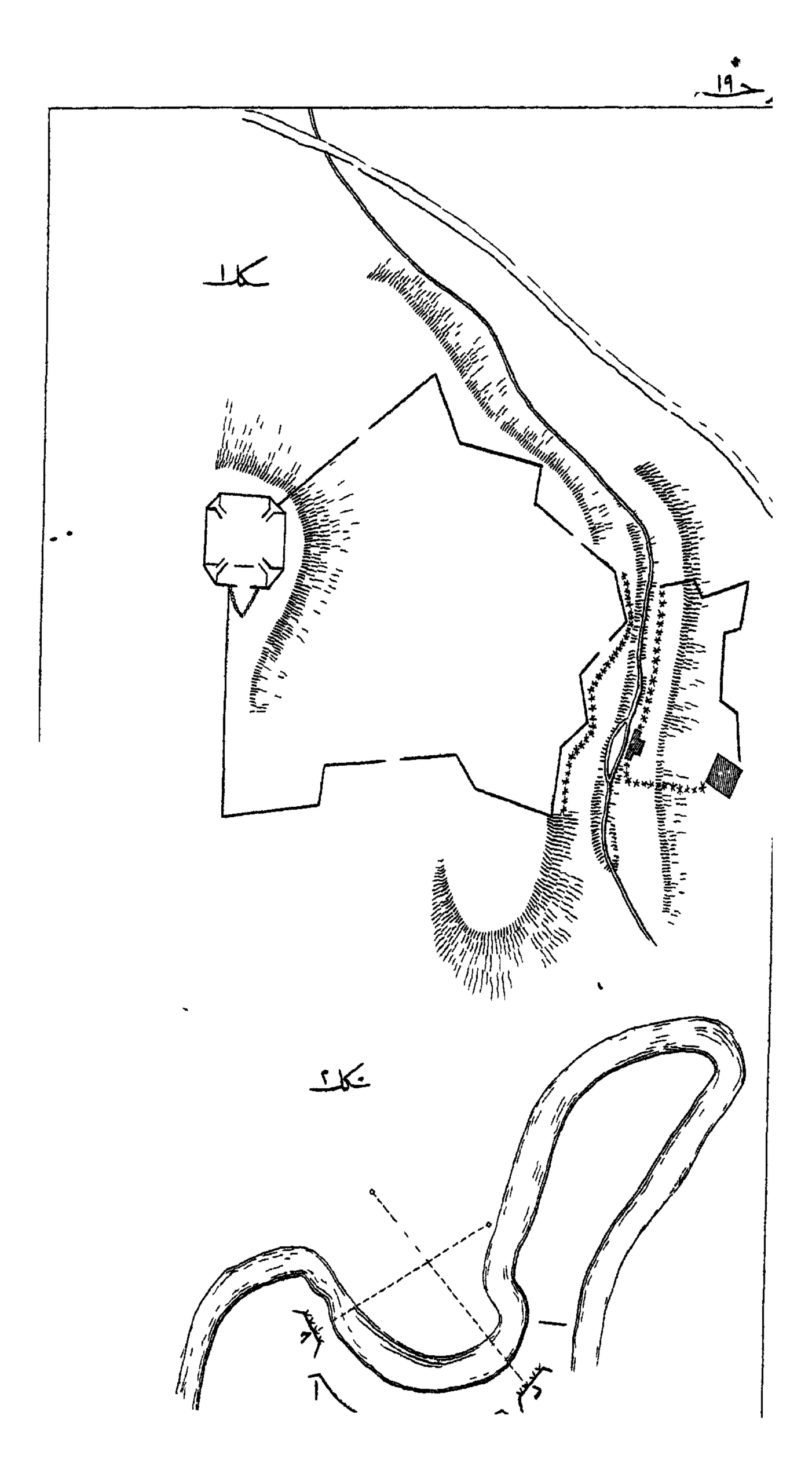
ŧ

يكون هذا اللط عامياله لان هذا اللط المستعكم مع كون قده ضعيفالم يزل عافظ الله دافعين وغير مانع لرجعاتهم المتعرضية وآكنناعلى ونوق تام فيماعرض لهذا اللط المستعكم من المناقشات العديدة كالمناقشات التي ذكرناها آنفاوغاية مانرى فى ذلك ان اللط المذكور لا يعتبع طيريقة جديدة بنشأعنها جميع الفوائد التي فرضها لها رونيات المذكور









. (الدرك الشعش).

في سان الموضيحات التي يحتاج البها الملامذة) عندرسم الاستحكامات الخفيفة

(بند ۱) هذا الدرس معقود النفهيم الندلامذة جدع التوضيحات التي يحتاج ون البهافي اجراء علمة الفرخ الثاني من رسم الاستحكامات الخفيفة والغرض من رسم الاستحكامات الخفيفة هو حل هؤلاء التلامذة على ممارسة المسائل الاصلمة المتعلقة باستعمال متاريس الاورد و وهي (أقلا) التخطيط

(وثانيا) تنظيم المتاريس فى الداخل والخارج

(وثالثا) كمفية انشائها بحسب المدّة التي يمكن علها فيها

وهدنه المسائل المتباينة الق تكادأن لا يكون لها تعلق بعضها مفتقرة بناء على ذلك الى البيان والايضاح على الخصوص بواسطة الفرخ الشالث من رسم الاستعكامات الخفيفة

(ورابعا) تكميل هدفه المارسة بجرنال منقسم الى ثلاثه أبواب مطابقة لافرخ الرسم الثلاثة واستصحاب هذا الجرنال لمدودات الرسوم اللازمة لتفهيم التراتيب التي ايست مبينة بالتفصيل على الخريطة وجل كل تلمذ على شرح جبيع القواعد التي أسس عليها الهجوم والتحفظ والتسليم ونحوذال قيازم لابواه علمة الفرخ الاول الذي يطلق عليه اسم خريطة مسطح الجموع أن يأخذ كل تلمد فرخ رسم من طبع الجرميسو مافيده قطعة من الارض محددة تحديد اجبد المجتنبات أفقية مكتوب عليها أرقام الارتفاعات بحقياس البها و بابه في النهاية الصغرى بعيث تكون القطعة المذكورة على قدر الامكان ميدا فالحركة عسد و يه يكون فيها الاستعمامات الخفيمة قلدر الامكان ميدا فالحركة عسد و يه يكون فيها الاستعمامات الخفيمة قائد

وكلواحدمن هؤلاء التلامذة برسم على هـذا الفرخ المتاريس التي يجب

التصميم على علها بحسب الارض على موجب جدول سانى مشتل على المركة العسكرية التي بلزم الاستعانة باجرائها

وهذه الجداول البيانية العسكرية التي يمن تنوعها الى غيرنم اية تشتل على وهذه المتساطروعلى الخطوط المستحكمة المتصلة والمنفصلة وعلى الخطوط المستحكمة المتصلة والمنفصلة وعلى الخطوط المستحكمة التي را دجعلها معارضة للعساكر عندا الحروج من البحرالى البرق وعلى المدافعة عن القرى والضياع أوعن المدن المكشوفة والمعسكرات المحصنة على اختلاف أنواعها

والدرس العاشر والحادى عشر والثانى عشر تشسقل على جسع هدده الاحوال المختلفة وفيها كفاية تامة لجعل التلامذة مستعدين لاجراء علية رسم الفرخ الاقل

والدرم الرابع عشر الآتى المشتمل على انشاء التعصينات به والدرم الرابع عشر الاتى المستمل على انشاء التعدم الفرخ الثالث المعدد كما تقدم أنفا لبيان جميع ماية على عاجراء علية رسم الفرخ الثانى

وصيكل تليد ذيرسم على الفرخ الشالث المسقط الافق الدكامل لواحد من المتاريس المفروضة التي عينها (بحسب القواعد) على الفرخ الاول ويعتبره من الات فصاعد اكتراس منعزل ويمارس جيع تفاصيل التراتيب الداخلة واللهارجة التي يمكن استعمالها في الحرب قصد جعل هدذ المتراس قابلا لاحداث مدافعة حدة

ومن هذه النوض حات الحاصلة في هذا الشأن ماله علاقة بالرسوم اللازمة الشكدل جديع أضلاع متراس ارتفاع دروته معلوم وهلم جرّا ومنها ما يشقل على تفاصدل اجراع علية أماكن الهبوط المسقوفة والقابونيرات التحفظية وغيرها وترتيب الشرامبولات المافي البوغاز والمافي الخندق ونحوذلك

ر ان حساب أنعاد خندق مقابل لوجه ارتفاع) درونه مغرف أرض مستوية أوغرمستوية

(بند ؟) حيث انه لم يبق علمنا يعدرسم مساقط جيم خطوط الناريما فيها

من مساقط الزاغل والدروات القاطعة والبريطات و فحوذ لل غير تعين ابعاد خندق موافق أعنى تحقيق الشروط الجسة المذكورة في الدرس الاول فنقول قدعل حساب ذلك النسبة الى تحصين ارتفاع درونه ثابت في الحالة التي يكون فيها هذا القصين مصنوعا بأرض أفقية لافي الحالة التي يكون فيها ارتفاع الدروة متغير او تكون الارض المصنوع هو بها حيثما انفقت فاذا أريد (كافي الشكل ا من اللوحة ٢٠) حساب الخندق المقابل فوجه المتراس اب المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوجه المتراس اب المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوجه المتراس اب المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوجه المتراس اب المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوجه المتراس المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوجه المتراس المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوجه المتراس المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوبه المتراس المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوبه المتراس المحدد بخطى الرأس حد المتراس المحدد بفطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوبه المتراس المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون و يوبه المتراس المحدد بخطى الرأس حد و هف لزم أن يكون المتراس المحدد بخطى الرأس حد المتراس المحدد بفطى الرأس حد المتراس المحدد بفطى الرأس المحدد بفلا المتراس المتر

واذا فرض أنّ الارض مستویه و أنّ ارتفاع ۱ أكبر من ارتفاع ب فانّ مكعب الوجه المحدّد بستو بین فانّ مكعب الوجه المحدّد بستو بین رأسین کالمستو بین غو و کل اللذین معاداته ماهی

ع × سط + ع × بسے × بہر (۲ - + -)
واذافرض الات أن الارض ليست مستوية فانه يجب أن يقسم المسقط فول ل الى عدة مثلثات صغيرة بالكهاية بجيث يكن اعتبارها مطابقة لاجزا مستوية من الارض وأن تقام سطوح هدف الاجزا ويعتبركل منها قاعدة انشور مثلثي ناقص أضلاعه ارتفاعات الرؤس عن الارض أوعن المبول التي يوضع فوقها الردم وهذه طريقة عوصية يهيئ تطبيقها على عليات الردم مهده اكانت صورته (ويمكن أيضا في ذلك استعمال نظرية فوماس سامسون)

ومفرض هناأن أب = ع وأنسطح القد كل = سط

وأن فرق ارتفاعی نقطتی خطالنار ۱ و ب عن الارض المفروضة مستویه بساوی ش

وأن كل = لاق = _

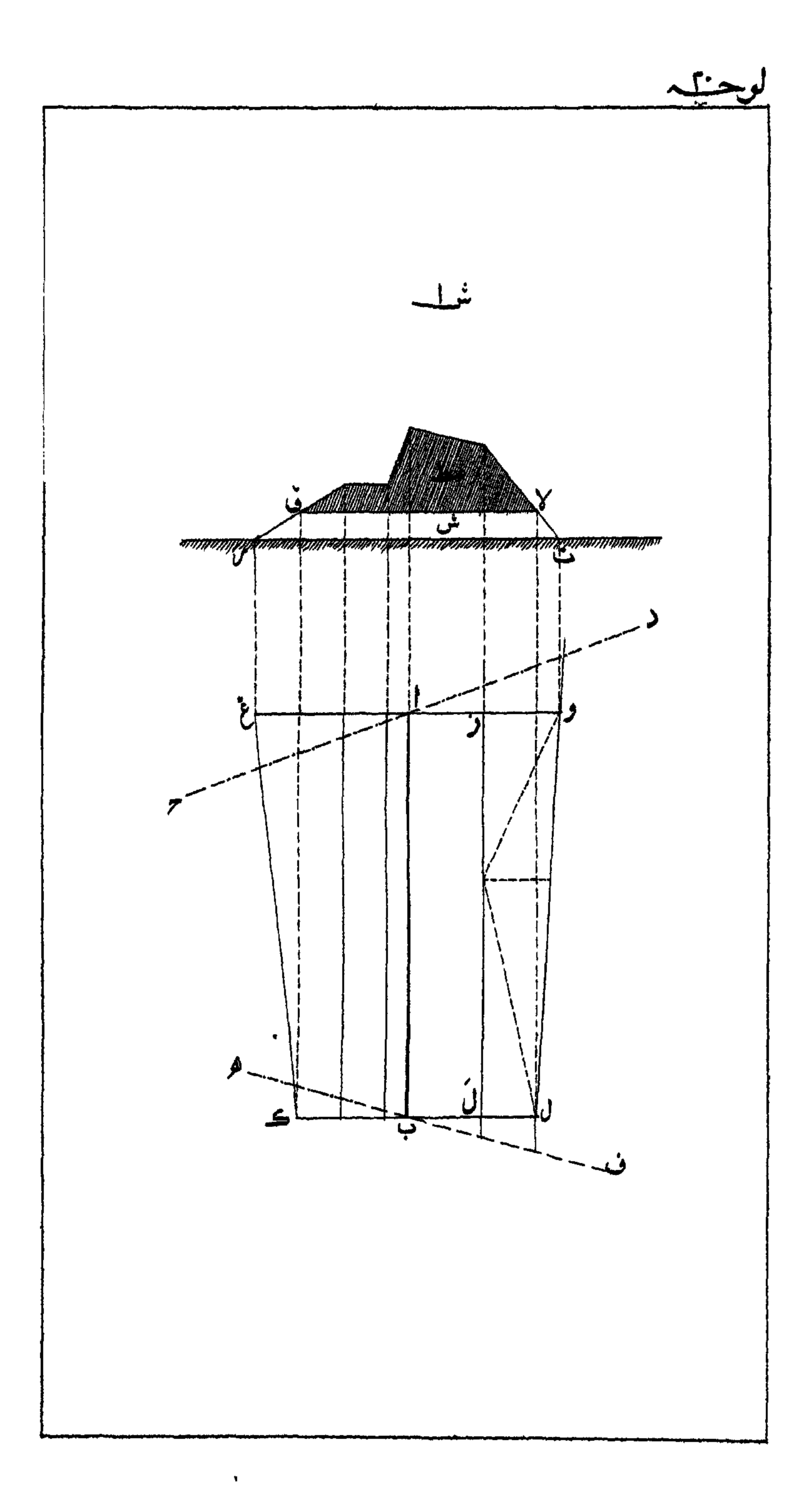
وان غو = شت = ت

(بند ۳) نمان ر بدل فى الغالب بالنسبة الى وجهمن الاوجه على مكهب الدروة مضافا السه مقدد ارمكه بريطة ونصف مزاق وهلم جرّا وبالجدلة فيلزم أن يكون ر دالاعلى مكعب جدع الاثربة التى تؤخد من الخندق المراد معرفة أبعاده

ويلزم بالنسبة الى متراس معاوم من قبل ومصنوع بالراحة أن يتصلمن المغندق على الاتربة اللازمة للدروات القاطعة التي نعمل حينة ذمع الدروات في آن واحد الاأن هذه الدروات القاطعة لا تتجسم في الغالب الابعد تكميل التعصينات وبنا على ذلك يستعمل في انشائها الاتربة المأخوذة من أى محل عكن المصول عليه امنه كأن توخذ من حفر أرض المترسة ومن المتخلف من انشاء أما كن الهبوط المسقوفة بين الدروات ومن خندق يعمل لذلك خاصة في نهاية الاتباط و نحوذ لك

فاذار من بالرمن سط الى سطح قد متوسط للغندق وبالرمن ل الى البعد الذى يقطعه مركز قل السطح سط بحيث بكون د عسط ل فانه يؤخذ للبعد ل طول خط يكون مواز باللاسسة ارالدا خل على بعد ٣٠ منه فى جهة الامام و محصورا ببن خطى الرأس بحيث بكون ر عسط ل علم عبد الله ومن هنا ينتج سط

ويجب على من أراد معرفة طول سط وعقه وتخط مط الاستارا للمارج ويجب على من أراد معرفة طول سط وعقه وتخط مط الاستارا للما المنطقة المتعلقة المتعلقة المتعادا المندق أن راجع الكتب المتكفلة بتوضيح ذلك



(الدرس الرابع عشر). (فدانشاء التعصينات).

﴿ يَانَاجِمَالَى لَعْمَلُمُ الْمُعْطِيطُ عَلَى الْارضُ وتشكيل قدود المتاريس)

(بند ۱) مق انحط الرأى على قبول الرسم المصم عليه في الاستعكامات الخفيفة أعنى مق حصل الانفاق على الوضع الذي يراد انشاء المشاريس بعلى صورتها وعلى ابعاد الدروات والمنادق وجب الاشتفال بخطيط تلالله المناديس وتشكيل قدود هاعلى الارض ولم يبق بعد ذلك غيرتر تب العدمال في المنفل لاجل اجراء علية الحفروالدم

وتجرى علية النخطيط بواسطة شواخص تغرز في الارض للدلالة على مسقط ووس الزوايا الداخلة والخمارجة الحمادئة من خط النمار الداخس ولتعين ارتفاع الدروة الذي يخصص للمتاريس في هذه الزوايا المختلفة

قاذالم يكن ارتفاع الدروة المذكور معينا من قبل وكان غير ثابت قانه يلزم تعمينه في محل الشغل بموجب شرط السلامة ومتى كان المتراس محكوما عليه يجعل للدروة أحيانا في الزوايا الخارجة ارتفاع أعظم من الارتفاع الخصيص لها في الزوايا الداخلة الما بقصد دريادة اشراف أفواه الطويجية النارية التي توضع في الارتفاع المذكور مشكلة بشكل بطريات والما لجرد جعل الاوجمه مستورة استقارا قليلاعن تأثير الرمي بالتنظيط

(تنبيه جميع النفاصيل الازمة لاجراعلية التخطيط والدلامة ونشكرل القدودهي الغرض المطلوب من درس مخصوص متبوع بقرين على كاف للعدل الدلامدة مستعدين لتنجيزهذه العمليات عوجب القواعد في جميع الاحوال التي تكون فيها صورة المتراس ووضعه معينين من قبل)

وينبغى الابتداء فى علمة تشكيل القدود بتشكيل قدين فى كل وجه وابط وأسطة استعمال شواخص وقدود وأوتاد وحبال ونحوها اذبه للبذلال تعيدين القدود على الخطالمن ف الزوايا بحيث يكون المجاء الاضلاع المختلفة

للدروات ووضعها معينين في الفراغ أتم تعيين وعشل ذلك تنشكل قدود البريطات والمزالق والمزاغل والدروات القاطعة ونحوها ويتعين الاستاران الداخل والخارج بأوناد وقنوات تحفر بالقزمة على سطح الارض

بيانانه بندرق الحرب الحصول على المدة التى تستغرق فى ممارسة في المستعدمة المرب المصم علمه فى الاستعدامات الخفيفة مع المروالي في المربقة تامة

(بند ۲) حيث ان جميع الهدمليات السابقة تسسمه مل في الحرب في الزولا) تعيين موضع المتباريس وصورتها (وثانيا) الانعاد التي تعطى الدروات والخنادق (وثالثا) الخطيط وتشكيل القدود على الارض لكنه بندر الحصول على المدة التي يسمل فيها بمارسة جميع أجزا الرسم المصم عليه بمارسة تامة بحسب ما يوافق مع الماع الترتيب الطبيعي الذي ذكر ما يكن حتى انه ينبغي في الغالب اجراء عدة عليات في آن واحد بأحسن وأسرع ما يكن حتى لا يتأخر الا بتداء في الشغل

ومن المعداوم انه لايتانى على العموم فى مبدا الاص الحصول على خويطة وسم مضد موطة تكون فيها نقط الارض التي يراداست كامها معينة الارتفاع وبها عصكن التصميم قبل العسمل على وضع التحصينات وصورتها بل بلزم فى الغالب أن يست شف بالسرعة وضع تجرى به علمية تخطيط المتاريس مباشرة ولذا يجب اجتنابا للوقوع فى ذلك التعق دعلى اجراء علمية الكشف عجر دنظرة عسكرية لا تصدر الاعن تجربة وعسكن الحصول على مثل هذا التعق دعما رسات تعسمل على الارض المبينة فى الرسم مع الضبط بخنيات التعق دعما رسات تعسمل على الارض المبينة فى الرسم مع الضبط بخنيات المقية (حكالما رسة التي هى الغرض المطاوب من الفرخ الاقول من أفرخ الرسم المصم علمه)

وهناك طلة معتادة وهي التي يكون فيها تحت نظر الضا بط المنوط باجراء علمه التخطيط خريطة بلدم سومة عقياس مغيراً وخر بطة استحثاف عسكرى تكون وانع الارض مشكلة عليها تشكيلا غيرنام بحيث تكون غاية

هايتانى بها من مبدا الاصربيان الانجاه العدمومى لجمهوع التعصيفات مع صورتها وحينتذيبق على الضابط المذكور أيضا الممارسة التي يعدملها عند الوضع لاجل ابراء عليمة الاستحصامات على الارض وتطبيقها عليما

(تندسه يجب على اللامذة أن بمارسوا ذلك عند ابرا علمة تعظيم الخطوط المستعكمة في أثنا و تشكيل المصار ويذبعي اكل منهم أن يجرى على الارض علمية تعظيط يكون فيها تشكيل الجدموع وصورة الوضع موضعين من قبل تقريبا على خريطة رسم غير تامة مأخوذة بمقياس صغير)

وعنسدالاضطرار تؤمرالعسمال بالبد فى الشغل بحرّد غرز بعض الخواذيق وتخطيط الاستارالداخل ولا يتعذر داعماعلى الضابط المنوط با دارة الشغل ومباشرته فى أقل الحفر بالقزمة أن يمارس ويعين فى المدة النافعة بواسطة الرسوم والحسابات المقريبة الابعاد التى يرادا عطاق ماللدروات والخماد ق وتشكيل بعض القدود بو اسطة الاخشاب التى تقع تحت بده أولا فأولامتى كان من الضرورى تصديد صورة الردم للعمال وكلما أجريت فى الغالب هذه العمليات والحسابات بالا متمام والضبط حصل الاستعداد لاجراتها فى الحرب بالحسك افى (ولفيل لذلك بغزوة بلاد الجزائر الواقعمة في سنتمانة مسيمية فيقول ان عدة ضباط مهندسين خرجوامن المجرائي في سنتمانة مسيمية فيقول ان عدة ضباط مهندسين خرجوامن المجرائي البر عند طاوع النهار في ١٩ ويها الفرغي مع أول من خرج من العساكرائي البر قاستكشف أحده ولا الضباط بحيث بزرة سميدى فرج و عل صورة المنالئة من النهار تيس المهندسين عند ما خرج من المجرائي البر قالساعة الشالئة من النهار تقريبا

وقداسة عملت صورة الرسم المذكورة قبل كل شئ في تعدين المجاه وشكل مجوع خطمست حكم معدد القفل المعسكر الذي صارعبارة عن أسركات جيس الحصارم فيط فيما بعدا ثنان من ضباط الهندسين بخطيط هذا الشكل على حسب هذا البدان المختصرة وتطبيق الاست حكمات على الارمن التي

و جدبها بعض ربوات عالمة أى نقط مرتفعة قلداة متكونة من كثبان رمل يحتاج منه ما الى بعض بمارسة لا يكن تكميلها الا بعد اجرا و بعض عليات محسيسة وفي مسا والدوم الرابع عشر من الشهر الفرنجي المذكور حصل الشروع في الشيخل بجرّد غرز بعض الخوازيق للدلالة على التخطيسط كافي المتقرير المعتمد الذي قرّره الرئيس ولازيه)

ريان انشاء التعصين في الحالة التي يراد فيها فيدل في المحال المعال على يقة بحيدة في المحقر والردم في المحقر والردم

لنفرض الآن على الارض متراسا مخط طامشكل القدود ونشت فل بكيفية انشائه في الحالة التي تحكون فيها علمة الحفر والردم جارية من مبدأ الامن بطريقة جيدة فقط أعنى بقطع النظر عن المدة التي عصكن استغراقها في ذلك

ربان اله يلزم أن تكون النسبة الواقعة بين عدد القرمجية) وعدد الكوريكيمية مركبة بحسب صدلاية الارض

(بند ٣) أقل مسئلة تعرض في هذا الموضوع هي المسئلة المتعلقة بنسبة العمال وتوزيعهم على الارض ولذا يجب لاجل حل هذه المسئلة أن تعرض لذكر بعض اعتمارات متعلقة بالحالة الا كثر استعما لافى الحرب وهى الحالة التى تكون فيها العدد المستعملة عبارة عن الفزم والحسكوريكات فنقول

أمّا القرمجية فانهم يحفرون الخنادق وأمّا الهيكوريكيبية فانهم يطرحون الاتربة الخيارجة من الحفرق الموضع الذى يلزم أن يحسكون مشدفولا عالردم

وحيث ان النسبة الواقعة بين عدى هدنين النوعين من العمال لاتكون اختمارية فيلزم تركيبها بحسب الصعوبة الكثيرة أوالقليدلة التي تعرض من الارض عند حفر الاتربة أو يحسب مسلابة الارض عند حفر الاتربة أو يحسب مسلابة الارض حتى لا يتعذر على طائفتى الفرجية والكور بكيمية الشيروع في الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم على الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم المناسبة الشيروع في الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم المناسبة الشيروع في الشغل في آن واحد من غيراً ن بضم المناسبة المنا

الزمن على أى طائفة منهما

وحننديب لاجل تركب نسبة موافقة بيزهذ بن النوعين من العمال آن تعلم صلابة الارض التي برادا جواء علية المفرج ا

(بان ما بغهم من معنی أرض شغل عامل (واحد وأرض شغل عاملين وهلم حرا)

(بند ع) صلابة أى أرض تقاس بواسطة أرض تؤخذ وحدة القياس وهي الارض التي يمكن حفرها على الفوربالكورباك من غير مساء حدة القزمة فان أعظم الاراضى صلابة ولونفس العنور يمكن أن تؤل بواسطة القزم والفوس الى قطع صغيرة بالكفاية بحيث تصير قاباد المتحرّك بواسطة الكوريات كالارض ذات الاتربة المهيلة وباعتبار منصوص لهدذ االشغل التجهدين الطويل كثيراأ وقله لا اللازم لجعل الارض فيها قابلية للحفر بواسطة الكوريات مباشرة تقاس صلابة هذه الارض ويهسكن وضع نسبة حقيقية بين عدد القزمية والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباد القرمية والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشرة والكوريات عباشا في عبالله في المنافق ال

فالارض المأخوذة وحدة القياس أى الارض المهداد بطلق عليها السم ارض عامل واحد والكوريكي الواحد يكني لتحريك أثربتها فاذالزم الحاق قزيجى فى الشغل بكوريكي حق يتأتى الهدذ الاخبر أن بعد مل فى آن واحد الشغل الذى لا يتعذو عليه علم فى الارض ذات الاثرية المهدلة يقال الهدف الارض أرض عاملين واذالزم الحاق النين من القزيجية بكوريكي واحد بقال الهذه الارض أرض ثلاثة عمال واذا كان لا يلزم الكوريكي الواحد الانصف قزيجي أعنى انه اذا كان قزيجي واحد كافيا لا ثنين من الكوريكي واحد يقال الهذه الارض أرض عامل واحد ونصف عامل واذا كان قزيجي واحد كافيا لا ثنين من الكوريكي واحد ما اللهذه الارض أرض عامل واحد و نصف عامل وادا كان قزيجي واحد والمناهذة الارض أرض عامل واحد وثلث المناه الكوريكي الماء المناه الكوريكي الماء المناه المناه الكوريكي الماء الله المناه المناه المناه المناه المناه الكوريكي المناه ا

وعلى العدموم اذالزم الماق عدد من الفريجية مقداره و بكوريكين وإحديقال لهذه الارض أرض هربه المامن العمال

وعند الماق عدد كافى من الفرجمة بالكور بكيمة تؤل الارض الى الارض الما أخوذة وحدة للقياس فيمكن على أى وجه كانت صلابة الارض الاقرابة أن ببرهن على الما يبرهن على الارض المأخوذة وحدة للقياس لان العبرية مدل على أن الكور بكيمي يعفر في آن واحد بالتقريب نفس كسة التراب الصلة أو المرملة أو الخفيفة التي تعفر في مبد اا لا مريا لقزمة

وحينهذ فالنسبة الواقعة بين عددى القزمجية والكوريكيمية مساشرة تكون بعسب جنس الارض والمتكام بالاخ صارعلى الكيفية التي بها يكن تعدين هذه النسبة بالضبط لاحل استبعاب المسئلة استبعابا ناما فذة ول

﴿ بيان كيفية تعيين جنس الارض ﴾

(بنده) فاذا أربدالمصول على عدد من القريجية مقداره و يكون كافيالكوريكيبي واحدارا أن يؤمر قريجي واحدابالشغل مدة زمن كالزمن و يقرص انه حفر هجه ما كالحجم ق غيؤ مربنة التراب كوريكيبي واحد فيستغرق مدة زمن حسك الزمن ز في نقل هذا التراب الى مسافة تساوى طرحة الكوريك وحينئذ يكون جنس الارض بحيث يتأتى اقريجي واحد أن يحفر في وحدة الزمن مقدار ق ولا يتعذر على كوريكيبي واحد أن ينقل في نفس هذا الزمن مقدار ق ولا يتعذر على كوريكيبي واحد الفريجية مقدرا مجيث يتيسر لهم أن يحفروا في وحدة الزمن المقدار ق الفرجية مقدرا مجيث يتيسر لهم أن يحفروا في وحدة الزمن المقدار ق الذي لا يتعذر على حسكوريكي واحد نقله في هذا الزمن وجب أن يخصل

وبناءعى ذلك بكرن عددالة زمجية مبينا بالنسسية الواقعة بين الزمن الذي

يستغرقه القزمى الواحد فى الحفروالزمن الذى يستغرقه المسكوريكيمى الواحد فى نقل نفسكية التراب الخارجة من هذا الحفرويكون جنس الارض و مينا بالمقدار را به المعلم المعلم

ومق أديدا جراع علية شغل منتظم لاسما في خالد ما اداكانت أبرة هذا الشغل تدفع بنسبة المترالة المسكوب من التراب الخارج من الحف رزم الاعتماد على هذه التجر بة في الحصون أوفي مما دين التعليم لكن الاقتصار عليها بالنسبة الى مانشاً عنها من ضياع الزمن في الحرب يعدد من الخطا لانه يظهر بعدمدة يسمرة من الشغل جودة وزيع العدمال وعدمها وبذلك يحصل التوصل مر يعالى الحكم بجرد النظر على جنس الارض بطريقة مضم وطة ضمطا

ولانصادف فى العسمل على العسموم الاأرض عاملين أوأرضانها بيسة هي أرض عامل ونصف عامل أوأرضا مرملة خفيفة هي أرض عامل واحد وثلث عامل

﴿ معطات نقل الاتربة ﴾

(بند 7) قدد كرات فل الاتربة في الحرب يحصل بواسطة الحكوريات وحينت في العامل الواحد لايباً في له أن ينقل الاتربة بالكوريات الاالى بعد عقد دهو على العدموم أقصر من البعد الواقع بين عمليتي الحفروال دم وهذا هوالسب الذي اقتضى أن يكون البعد الكلى الذي يراد نقل أتربة الحفر اليه منقسما داع بالى مسافات متساوية تعرف بحطات نقل الاثربة وحينئذتكون عصلة نقل الاثربة هي المسافة التي يباتى المكوريكي أن ينقل اليها الاتربة الخارجة من أول حقر بالقزمة وهذه المسافة يكون مقد ارها عادة عافى الانتجاهات الافقية و كافى الانتجاهات الراسية

(تنبيسه العامل المعتاديسسرة أن يقذف كمة من الاتربة الى ارتفاع يزيد على بركة الكورة المنام قدروا أن العامل الواحد يقذف الكورة

الى مسافة عا فى الانجاهات الافقيسة والى مسافة الما فى الانجاهات الرأسية)

وسننذفاا حكوريكسي الواحد يكني لنقل الانزية الى مسافة ع في الانتجاهات الافقة قرالي مسافة ما في الانتجاهات الرأسسة لكنه يلزم فمااذاأريدنقل هذه الاتربة الى مسافة ١٨ في الا تصاهات الافقية والي مسافة ٤٦ في الانتجاهات الرأسمة أن يناط بذلك اثنان من الكوريكيسة وهلم حراويعب لاجراء علمة نقل الازبة أن يوضع مسكور يكبى واحدفي المحل الذى يعصل الابتداء فيه بالحفرويلحق بهذا الكوريكيعي من الةزجمة المقدارالذى تسستدعيه صلاية الارض وذلك بقصد تعضسركمة التراب الى يسافىللكوريكيى المذكورنقلها في يوميتسه ويوضع أيضا كوريكيي ثان مكون متباعدا عن الاول عقداد ١٤ على السدكة التي يمرّ بها الاتربة عندا نقلها ثم يوضع كوريكيس مالث على بعد ٢٥ .ن الحصكوريكيس الثاني وهكذانوضع كوريكيمة بهدد المثاية الى حدعلمة الحفر اذا كأنت الارض أفقية تقريبالكن متى انقطعت أفقية محطات نقل الاتربة وهذا يحصل سريما عند التوغل في الخندق لزم أن يكون الكوريكيسة منقارين من بعضهم جدث تعسكون المسافة المخالة بينكل اثنين متوالين منهم عبارة عن ضعف فرق التوازن مضافا البه البعد الافق بمعنى انها تكون عبسارة عن عا بالاكثر وبالجلة اذارمن بالرمن ١ الى المعد الافتى وبالرمن شه الى فرق النوازن المقدّرين بالامتارلزم بطريق التقريب أن يكون ا به ٢ شم عد ٢ لانداذاج ال في هدد المقدار شه = ، ا = ، كان بعد محطة نقسل الاتربة فى الاتعباهات الافقيمة عبارة عن عا واذاجهل ا == • كان بعدها في الا تجاهات الرأسة عبارة عن ٢٦

الرتيب ورش العمال)

(بند ٧) حيث ان القواعد السابقة قد تقرّرت فالكيفية الني بهاياً في

قرزيع العمال على الشغل لاجل اجراء عليته هي أن هؤلا العمال يتربون قطارات تنصيح ون منها ورش كل واحدة منها تناطبا لجزء الذي را داجراء عليته من الحفر والردم وتكون كل ورشة شاغلة لمقدار ٢٢ من الطول لينا قى لفكل كوريكي أن يحرّك ذراعيه بلامعارض ويشتغل مع السهولة بدون أن يراحه الحكور يكي القريب منه في الورشة الجماورة لورشته وهذا العرض يكون في الاحوال المعتادة لارض ذات عامل ونصف عامل كافيا للقريجية لكنسه يلزم في ارض ذات ثلاثة عمال فأكثر أن يكون العرض المذكورزائدا على ذلك وهدذا أمر بديهي

وبناء على ذلك ينبغى تقسيم الاستارا لخارج فى جيع امتداده الى اجزاء طول الواحد منها ٢٦ بواسطة أو تاد تغرز فى نقط التقسيم ثم بقسم مسقط خط النيار الداخل الى أجزاء متساوية ومساوية فى العدد لاجزاء امتداد الاستار الخارج الاأن أجزاء مسقط خط النيار تكون أصغر أو أكبر بقليل فن ٢٢ ويمكن بحسب الارادة التوصيل بخطوط تأشير تعمل بالقزمة على الارض بين الاوتاد المتقابلة من خط النيار الداخل ومن الاستقار الخارج وبخطوط التوصيل هذه يتعدد امتداد كل ورشة

﴿ بِيانَ عددو بِنس العسمال الذين تتركب منهم الورشة ﴾. (بند ٨) حيث انه لم يبق علينا غير تعيين عدد العسمال الذين تتركب منهم الورشة فنقول

ا كان اعدد القريجية تعلق بجنس الارض فان كانت هذه الارض دُات عاملين لزم أن يخصص عامل واحدمنه ممالكل ورشة وان كانت دات عامل وذه في عامل فلا يلزم لهاغير لل قزمجي واحد بعني أن القرمجي الواحد به في أورشت بن أو لقد الد عمل من طول الاستارانا الرح

ولماكان العدد الكوريكية تعلق بالمعد الواقع بين علمي الحفر والردم لزم أن يكون هذا العدد مساويالا كبرعد ومستكن من محطات نقل الاترية في أثناء الشاء المتراس فاذار مزيالر من د الى نصف المعد الافق الكلى الواقع بين

الانستارانلار بحونها يدالردم وبالرمن من الى نصف الارتفاع الرأسى بن ماع اللذي وخط النار الداخل لزم أن يكون عدد الكور بكيمية السكلى

ن الذى تتركب منه الورشة مساويا له لم وحينند يحسكون

ن = سبن فاذاتعمل بذا المساب عدد كسرى خاناهمال

الكسر الاصغرمن لم واستبدال المسكسر الاكبرمن لم بواحدد

ويجبأن بجعدل في كلورشة زيادة على مابها من العدمال عاملان أحدهما لدلة الاتربة والا تنولقصليها

والقدّالمشكل في اراضي متوسطة ذات عامل ونصف عامل (كافي الشكل ١١ من اللوحة ٢١) يكون فيه

かっ・一一一一一 ソノタ・一一一 ニン r = 0+4/9.

وحيث انه بلزم للورشة الواحدة ٣ من الكوريكيمية و لم من القزمجية وواحدادا الاترية فيكون العددالكلي اللازم من العمال لكل ورشة عبارة عن لم ع ويكون العدد الكلى اللازم منهم لـ كل ورشتين متعاورة بن عبارة عن ٩ عمال وهالم مان كمفية اجراء علمة الحفر

> إسان اجراء علة الحفرو حفر الخندق طبقة بعدطبقة إرمع ترك مدرجات فيه وقنيا بقصدعدم تلف الشواب

(بند ٩) متى توزعت العمال على الورش بموجب القراعد المذكورة آ نفالزم أن توضع القزمجية على القرب من الاستار الداخل لاجل الاسدا عى العدملية وهولا القزيجية بتقدّمون في الحفر الى الامام بالاسدا من الاستارالداخل متعهن الى الاستارا خارج مع التعمق فيه

وعنسة حقراته بمدق تجرى طبقة بعد طبقة بحيث يكون عق الواحدة من هذه الطبقات مساويا من ١٦ الى ٢٢ (كحكما في الشكل ٢ من اللوحمة ١٦) وبنب عي أن لا يحفر بالقزمة على طول خطى الاسمتارين الداخل وانذارج مباشرة بل تترك مدرجات تكون حافظة لشوى الخند ق من التلف

ويكن استعمال هذه المدرجات عند ما يكون عنى الخندى كبيرا كعطات فقل الاتربة عند الاحتياج الأأن هدذا العدم قلا عنع غالبا في متباريس الاردومن طرح أتربة الخندى على سطح القفا بطرحة واحدة للحسكوريات وفي هذه الحالة بكون الغرض الاصلى من استعمال هذه المدرجات هوعدم تلف الشوبن وجعله حمامته بيني بهيئة سطوح مستوية من أحد طرفى الخندى الى الاخروجين خالاحسدن لاجل المصول بالضبط على هدذا الناتج أن تترك في مبد اللامرة للألمدرجات م تقطع فيما بعد بحسب الارادة وذلك أولى من الخياطرة باتلاف الشوين بالقزمة عند الحفر بها لانة لا يكن بناية التراب في الموضع الذي تنزع منه كية عظمة من الاتربة

وبنا معلى ذلا يجب على القزمجية أن لا يبتدؤا في الحفر على نفس خط تأسير حافتى الخندق وانما ينبغي لهم مأن يبتدؤا فيه من خلف هذا الخط على بعد يتيسر لهم فيه التعمق رأسما الى العممق المهن لواحدة من طبقات الحفر المتوالية من غير مخاطرة با تلاف الشوين ولهذا البعد المعين قبل الشروع في العمل تعلق بعمق الطبقة وعمل شوى الخندق

فاذا فرض أن العدة المعين لو احدة من طبقات الحفريساوى الم واق مدل شق الاستار الداخل يساوى بهدوميل شق الاستار الحارج يساوى به فائه يلزم الابتدا وفي علية الحفر بالقزمة على بعدد 77 رما من الاستاد الداخل وعلى بعد ٥٠٥٠ من الاستار الحارج

وبنبغى للفزيجية متى وصاوا الى العدمق المساوى ١٦ أن يتأخروا أيضا داخل الخندق بمقدار ٢٦ من جهة وبمقدار ٥٥٠ من جهة

أخرى وهكذا الحان يصلوا الى فاع الخندق ا

وبذلك يتعقق من عدم تلف الشوين بالقزم ومن كون الاولى لهؤلا القزمجية

أن يتبعوا في عليهم الخط اب لاالأسى اب (كافى الشكل ٣ من اللوحة ٢١) وكل مدرج حادث من اجرا علية الحفر بهد في المشابة عكن قطعه بمجرد تكميل المدرج التالى له لانه ان حصل التأنى فى الزالة المدرج المالى المن قطعه بمجرد تكميل المن قطع الخند قرادت المدة الضرورية للجفر عن مقد ارها المعين وترتب على ذلا تكرار علية نقل الاتربة

(بيان اجراعلمة الردم وتسوية الاثرية ودكها طبقة بعد طبقة بسمان منتظه ميساوى فى كل واحدة منها من ٢٠٠١ الى ٣٠٠٠) الى ٣٠٠٠) الموريكي النباد و ١٠) عجرد شروع الفرجيسة فى حفر الارض يطرح الكوريكي الاقول من كل ورشة التراب للكوريكي الثباني بواسطة العسكوريات وهذا الاخير يطرحه للمالي له وهم جرّا والشغالون المنوطون يتسوية هذه الاتربة يسطونها بالانتظام على سماح الارض الذي يراد جعله مشعولا بالردم والشغالون المنوطون بدكها يدكونها طبقة بعد طبقة عمل الواحدة منها يساوى من ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠)

فاذا اقتضى المال وضع خوازيق الفريز في المتباريس فلا يبتدأ في علية الردم الاعلى بعد مهر الم تقريبا عن حافة الاستار الداخل وهذا احتراز لازم للفظ المحل الذي يذبغي أن يكون مشغولا بالجزء المدفون من خوازيق الفريز المذكورة وتركد بلاردم اذبدون ذلك يعب فيما بعد ازالة الاتربة التي حصل ردمه بها ولا يعنى ما في ذلك من تكوار العملية بلا فائدة

وعند عدم وجود المدة لا يخلوا لاحتراز المذهب وفي المتراس الخالى من خواز بق الفسريز عن فائدة هي امكان الحصول في أفسرب وقت على دروة تحفظمة بؤل سمكها فيما بعد الى مقد اره المقبق لكن الاولى فيما غن بصدده أى بجرد النظر الى أجود هيئة للردم فقط عند عدم وجود خوازيق فريزان يحيصل الا بندا في الردم على القرب من الاستار الداخل مباشرة بحيث تكون يحيصل الا بندا في الردم على القرب من الاستار الداخل مباشرة بحيث تكون

الاتربة في بعض هذه العمامة من تفعة طبقات منهظمة بعضها فوق بعض و بلزم بالابتداء من الارض الطبيعية الى قدمة البيادة أن تجرى علمة الردم بكيفية منتظمة وأن بهم في تشكيل شو قدمة البيادة بمجرّد وضع الاتربة

ويجب بالاسداء من سطح وازن قدمة البيادة أن يناط شغالون أخر بعد من تكسب ات الشوالدا خلمن الدروة الااله يذبني أن تكون علمة هذا الشغل الجديد جارية مع علمة الردم في آن واحد من غيران ينشأ عن ذلك انقطاع عن العدمل أو تعطيل ظاهر فيه ويلزم قبل الشروع في العدملية أن تناط ورش مخدوسة بتجهيز ما تعتاج المه هذا التكسيات من دمتات أوزر بنات مجدولة أوحشا أشرمقاوعة بطينها أوسبتات

ومق حصل الوصول الى خط النارالداخل تعصلت دروة وقنية يكون سمكها المساوى و م و ١٦ تقريبا أصغر من سمك الدروة التعفظية (كافى الشكل الا من اللوحة ٢١)

م يسدر الاشدة البوضع خوازيق الفريزوية مالشق الخارج لسطح أعلى الدروة

وهذه هي الطريقة العبومية التي يلزم اساعها في عليتي الحفروالردم وعدد الكوريكية المحسوب في مبد االامر لايست عمل كل وقت بمثابة واحدة في أثناء جدع مدّة الانشاء لان عدد محطات نقل الاثرية يتغدير من ارامتعددة لكن التغيرات التي تعصل في عدد هؤلاء الكوريكيمية أوفى تربيبه متقع منه فالطبع على حسب احتماجاتهم بلاشك فلذا حكان من الموافق أن جسع الكوريكيمية تكون حاضرة في الورشة من مبد االامر فاذا لم يكن لواحد منه سماروم في أشغال الكوريك في وقت معلوم مثلا فه نالئدا عماعدة وسابط لتشغيله موقتا بكيفية فافعة في أشغال التحصين

وعند تمام على الحفر والردم بلزم الاشتغال تكسمة الاستارين الداخل وعند تمام على الحفر والردم بلزم الاشتغال تكسمة الاستارين الداخل والمادح ان اقتضى الحال ذلك وتركب الابواب دات البرامق والتخاشيب

المعروفة بالمالانك وتنظيم ما بازم من الموانع الصناعية للعروفة بالمالانك وتنظيم ما بازم من الموانع الصناعية كالمرعة كالمدعة كال

إين المارق المنظمة المتعلقة مانشاء التعصيفات تحتاج الى كالمارة المدة المقدرة الذائب وقت الحرب وقت الحرب

(بند ۱۱) وبأخذ الاحترازات التي ذكرناها في شأن انشاء التعصينات بالنسسة الى الورش والى تفاصدل الاجراء يصبر فوزيع العسمال بالملاءة ليشتغاوا من غيرمن احة لبعضهم فيتحصل بذلك ردم مصوت ون من طبقات منساوية السمل مدكوكة دكاجيدا وتقصل أيضا شق التمتفسمة فاذات المتراس كان مستوفيا بليع ماهو ضرورى المصيث والصلابة وكافة هذه الوسايط المستعملة في تعليمات المدارس العسكرية والالايات تستعمل أيضا في الحرب كلما كان المكث والصلابة معدود بن من الشروط الملازمة في التصدينات التي رادانشاؤها

ولكن هذه الوسايط تحتاج في استعمالها الى مدّة ومنى استعملت بطريق الضبط لزم لها في بعض الاحسان استغراق عدّة أيام في الشغل حتى تتكوّن من الردم دروة كافية الارتفاع

وحيث اله ينفق كثيرا في الحرب أنهم يحتاجون الى التحصين والاستحكام في أقصر مدّة فيلزم تلطيف القواعد المتظهمة المتعلقة بالاجراء التي تقدتم بهانم الاجهال لحصول بالسرعة على ناتج نافع اذبدون ذلك يضطر الى رفض استعمال المساعد القوى وهو الاستحكامات لعدم وجود الزمن الضرورى الانشائيا

وحينة ذفقد حصل الاضطرار هناطبعاما لنسبة لقواعد الاجراء الى تحيكرار ماسبق في شأن المتقدو التخطيط وهوان كل شئ في الاستحكامات الخفيفة له تعلق بمقتضيات الاحوال

إسان الديمكن أن رقال ان الاستحامات المفيقة تنقسم الديوعين بالنسسة الى طرق الانشاء المستعملة فيها

(بند ۱۲) عكن مع ابقاء هذه القاعدة على عومها مع عدم تعدين عدد الاحوال الخصوصة التي يتيسروة وعها أن يقال بالنسبة الى طرق الانشاء التي يقتضى الحال استعمالها ان الاستحكامات الخفيفة تنقسم الى نوعين أصليين مختلفين اختلافا كليا وحينئذ تنعين جدع الاشغال التي يصير اجواء عليتها في أثناء الحرب

فأتما النوع الاقل منهما فهوا سنعكامات الاوردوالحقيقية المطابقة للحالة التى بلزم فيها الاستقاروالتحفظ وقتياء تاريس ينتفع باستعمالها بعض أيام أوبعض ساعات فقط كدة مكث معركة مثلا

وأمّا النوع المّانى منهما فهو الاستحكامات المطابقة للعالة التى بلزم فيها ابتماء الممّاء بسرمة قطو بله بالستكفاية أعنى مدّة وقعة واحدة أووقعت بن من وقائع الحرب مثلا وهذا النوع الاخيرلابد فيه قبل الشروع فى الحرب من الونوق بوجود أيام بل وأسا ..ع تستغرق فى انشائه

وكل من المهندس البروسياني أشوانك والمهندس النبيساوى فيشميستربطاق على هذا النوع الشاني اسم الاستحكامات الوقتية وتسمى عند المهندس وونيات بالاستحكامات المتوسطة لانها تنسب للاستحكامات الدائمة من حيث كونها ذات مكث وصلابة وللاستحكامات الوقتية من حيث ان عليتها تجرى بالمهمات والعدد التي يمكن الحصول عليها في الحرب

وهذا النوع السانى من الاستحكامات الخفيفة بشستمل على جديع المحطات المحصنة المنتظمة من قبل بقصد تدارك ماعساه يطرآ من الحوادث المستقبلة التي لا تعلم حقيقتها وذلك كرأس قنطرة يكون معدّا لجعل طريق التوصيل آمنة في حالة التقهقر ولا يحتى الهجوم عليه الافي المستقبل لان القنطرة تكون محفوظة بنفس الجيش المستعدّ للتعرّض المعدة على بعد عظيم منها في جهد الامام كما كانت خطوط توريس ودواس المستحصحة التي صنعت على سنة كاملة وكما كان غيرها من الخطوط المستحكمة

(ملوظة النوع الشانى المذكورهو الذى تنسب المه التفطيطات المستئة أوالخدلطة الصعبة والتكسيات بالاخشاب وسطح السلامة بارتفاع خطوط الناركالة واعد المنظمة المتعلقة بانشاء الاستعكامات على هيئة طبقات أفقية من الردم المدكول دكاجيدا وهلم جزا)

والزمن بعدداء على الحرب من أنفس الاشيا بحيث لا يمكن اهماله وضياعه ولافائدة وبلزم أن ويحد السرعة الاجراء متعدة مع القواعد السنظسمة المذكورة آنفالات الممكث والصلابة معدود ان من الشروط الضرورية التي ينبغي تحققها في المتاريس وأما في الذوع الاقول من الاستحكامات الخفيفة وهي استحكامات الاوردوالحقيقية التي يلزم انشاؤها على الفور ولا ينتفع ماستعمالها غير برهة فليلة من الزمن فهذان الشرطان الضروريان في النوع الشائي ون أهم من الزمن فهذان الشرطان الضروريان في النوع الشائي تحققه في النوع الأقل موالاسراع في الانشاء والحصول في أسرع وقت ما أمكن على دروة وعلى أي مانع

بان أن الاستعكامات التي عكن اعتبارها دون غيرها نافعة لجيس متعرّله) (في أثناء حركاته هي التي يتيسرانشاؤها بسرعة في بعض ساعات مذلا

(بند ۱۳) يمكن أن يقال ان الاستحكامات الخفيفة لا يكون لها فائدة حقيقية في مساعدة حركات جيش متحرّ لل غيرسرعة انشائها ولا عبرة بالمنافع غيرا فحققة التى تنشأ عن التعصيفات عند تماه ها اذالزم في انشائها استغراق جميع الزمن الذي لا بد منه للاحترازات التفصيلية التى تقدم بسانها في الكيفية المسلوكة في عليتي الخفروالردم فيحب قبسل الشروع في الحرب انشاء هذه التحصيفات في حكيم من الاحوال ولاسما في معدان المعركة اذا لمناويس التى تصديع به تكون خالية عن الفائدة لان العسدة إذا وقف على حقيقة تصميم خصمه وعرف كنه أشغاله حوّل الى نفسه منافع الوضع المنهي عذه المنابة

ولذاترى ان يوهن يونس (كافى خطوط توريس ودراس المست

بعدان أبت ان الاشغال الاوليسة لا يكون الهامنفعة الافى النادر قال ان ويلانغتون لما وقف على هذه الحقيقة وأراد أن يحص أرضا مكشوفة بقسد وقوع الحرب والالتحام بها على القرب من المعسسكر الا كبرفى سلطانة مسيحية أمر فرق العساكر أنهم لا يشتغلون الافى الليل وكان يذه عند طلوع النهار على تغطية محل الحفر بفروع من الاغسان والاشجار حتى انه ماكان يتيسر للعد وأن يشاهد من الاماكن المرتفعة المجاررة لعسسكره ما صاد انشاؤه من المتاريس)

ويمكن أن التحصن لا يخلوعن الفائدة في حالة ما اداكان الجيشان في مواجهة بعضه سما وكان لا بدّ من الالتحام في القتال وحينتذيان ماجرا هذه العملية ولوفي بعض ساعات من لملة واحدة مثلا

غيراً نّ من يرفض استه كامات الاوردوالمستعملة في مسادين المعركة يقول ما الفيائدة في العبركة يقول ما الفيائدة في اتعاب العساكر بتشغيلهم بانشا ممتاريس لا يمكن تحسك ميلها في قليل من الزمن ولا يكون فيها قوت تقاوم بها كال المدافع

فنجيبه ببيان الوسايط التي يتوصل باستهما الهاالى انشا و دروان متاريس في بعض ساعات بحيث تحكون في هذه الدروات قوة تقاوم بها كال مدافع الاوردو لكن اذا فرض انه لا يمكن استعمال هذه الوسايط دائما في الحرب فلا يلتفت الى الاعتمال المتعمد المتامن التصدينات التي فلا يلتفت الى الاعتمال التحمينات التي لا تكون تاقة فوا تدعظيمة لمن يحقى بها من عدوم كشوف و تاريخ العسكرية مشعون بكثير من هذه الامثال

رسان أن أن أكون قوية المأثير مع ردا مقطر يقة الحفروالردم

(بند ع) ان أمير أورانجه مع ردانة طريقة الحفروالردم المستعملة في واقعة نيرواندن الحاصلة ستال المنه مسيحية كبسه عند المسافي الوضع الذى كان نازلابه مارشال لو كسام مورغ الذى كان قائد الجيش مساو في العدد للمشهمة ة واصف مرة فأنشأ أمير اورانجه المذكور في مدة المسل (أعنى في للمشهمة ة واصف مرة فأنشأ أمير اورانجه المذكور في مدة المسل (أعنى في

لسلة قصيرة من لسالى شهر يوليه) تحصينات لا جسل حماية جرامن عساكره السادة

وهدفه التعصينات أى تعصينات كانسى التى كان لا يعظر بالبال انساؤها قى أبسرمدة من الزمن قامت مقام ما نقص من عدد جيسه عن جيش الفرند اوية ولم يتوصل مارشال لوكسا مبورغ المشار المه الى هزيمة جيش أمير اور انجه الابعد تعب عظيم وتلف جسيم وخطرمهول ولم يتأت لهذا المارشال أن يمنع المتعاهد بن عن اجرا وعلية تقهة مرماً مونة العواقب

وفي واقعمة شميلامبرغ الحاصلة بالقرب من دوناويرت في ثالث يوليمه من سئنلانة مسمعيمة قال المهندس ووبان في شأن حوادث همذه السنة التي أوردناها هناان المعاهدين عملوا تجربة مشومة فيما يجب الخطوط المستعكمة حيث شرعوا في اغتصاب معسكرد وناويرت المحصن فتلف منهم من وو م الى وورد المعسكرة كثرمن منهم من الذين كانوا قاعين بالمدافعة عن همذا المعسكراً كثرمن عندم من الذين كانوا قاعين بالمدافعة عن همذا المعسكراً كثرمن عندم من الذين كانوا قاعين بالمدافعة عن همذا المعسكراً كثرمن عندم من الذين كانوا قاعين بالمدافعة عن همذا المعسكراً كثرمن عندم من المنتفية من التحصينة من المنتفية منتفية من المنتفية من المنتفية من المنتفية من المنتفية من المنتفية

وفى واقعة يولتا و الحاصلة فى تاسع يوليه من سائلة مسيعية وصل بطرس الاحكار قيصر الروسيا بعساكره قريبا من آخر النهاد فى المن الشهر ملك الميذ كورالى المكان المذكورو تقابل مع عساكر كرلوس الشانى عشر ملك السوح وأمر فى أثنا والاساد سبع بالانقات على طول جبهة عساكره البيادة فلم يتيسر لعساكر اسوح التى لازالت منصورة الى ذالة الوقت على البيادة فلم يتيسر لعساكر اسوح التى لازالت منصورة الى ذالة الوقت على عساكر الروسيا ومتزايدة عنها فى العدد زيادة لا تخطر بالبال أن تنغلب على التحصين المذكور المتحدة في من خطمسيمكم منفصل بل هزمت بالكليمة وسد دشاعة

وفي واقعمة فوندنو الحاصلة في مادى عشر مايس من ١٧٤٥ نية مسيحية لم يستخرق مارشال سا مسكيس غيرابدانة واحدة في انشاء التعصينات التي

حصل الانتفاع باستعمالها في تقويد الوضع الذي كان نازلانه ومن تلك الشواهد أيضا

(اوسترلنز) (وبینا) (ومسکوبا) (وحرب اسیانیاوغیردلان)

وقدد كرفى والريخ الوكائع الحريسة الني حصلت من المراطورية النيساال البالانقات والهلاليات لاقت من المشاجرة الحياصلة مع المعاندة أشدها وحصل منها تأثير على المتصدى وان كانت التعصينات الموجودة بها مصنوعة في العالب بغاية التحلة والسرعة

ولم بكن الردم فى حده الشواهد مصنوعا من طبقات متوالية ولامدكوكا دكاجيد اوغاية ماهناك أنه لم يدك بغير الارجل ومع انه لم يحتكن فى الدروات قوة تقاوم بها كال المدافع بالنسبة الى تكوينها وسمكها (حيث انه لم يكن المبالانقات المصنوعة فى يولت اوه غير دروات سمك الواحدة منها يساوى

ا ۱۰ ۲ ر ۱۱) فقد وقع من هذه التحصينات تأثيرات لاشك فيها ولاشبهة وبالجلد فلقو اعد الاجرا التي ذكر ناها الى هنا نفع هو الحسول على متباريس دائة رصينة صلبة واتباعها والاهمام بشأنها بمالا بدمنه فى الوصول الى الغرض المطلوب

لكن لهذه القواعد ضرر هو تتكون فها تحتاج الى زيادة فى المدة وكونه بلام تلطيفها فى جيع الاحوال التي تكون فها سرعة اجراء العملية معتبرة كاول شرط يطلب تتعققه

ولنتصدالات لبيان الومايط المتعلقة يسرعة اجراء علية انشاء التجمينات

(بسان القواعد التي وف ها المهند سوويان في انشاء) فعصينات الجيش بسمرعة (وذلك كالمعسكرات المحصنة)

(بند ١٥) خلاصة القواعد التي وضعها المهند وبان في انشاء تحصينات الجيش هي انه قال انه يجب أن يسلاحظ أن الجيش يكون مجبورا في الغالب على انشاء الله التحصينات بالسرعة والعجدلة ولذا نقول ان الاولى أن تؤخذ من القواعد المذكورة قاعدة عومية بها يكن تميزها عن بعضها وجملها موا فقة لما يتأتى وقوعه من السرعة والعجلة في انشاء التحصينات وأولا) لاجل اجتناب عليات التحسيس والتباعد عن تكر ارالاعال الزائدة عن اللزوم التي يحمل الاستفال بها عند التصدي والاحتراز عما ينشأ عنه واجراتها على قطعة من الارض ذات امتسداد عظم والاحتراز عما ينشأ عنه واجراتها على قطعة من الارض ذات امتسداد عظم والاحتراز عما ينشأ عنه استحصيم على المناء المناء الرئيس القائد انفا قاتا ما على الوضع الذي يحصل التصميم على انشاء المتاريس به الذي يحصل التصميم على انشاء المتاريس به

(وثانيا) أن يأخذه ولا المهندسون جيع الاحترازات بالتفسيل لابل وزيع العددوج المحالة المرطة من أورط البيادة منوطة باجراء العدملية المحددة لها وتعين الوضع المخصيص لها والاهتمام باحالة الملاحظة والضبط والربط على عهدة ضباط مخصوصين من الالايات ويكون هو لا المهندسون منوطين بمساشرة التخطيط ومن اولة العسملية وارشاد الشغالين الى ما يجب أحداقه

(وثالث) أن بكون انشاء التحصينات ماصلاعلى استقامة واحدة من رأس الاما كن المرتفعة بدون أن يحصد للهمام فى انشاء هلالمات أوأى أبواء مارجة فى هذه التحصينات لاجل ما يها ويضم في ابعد الى تلك التحصينات ما يراد ضعه من ذلك ان أمكن

(ورابعا) أن يصرير تقليل عرض الورش وجعله مساويا لمقدار بلط عمن الاقدام (أعنى عدير أمنى عدد الورش مشقلة الاقدام (أعنى عدير الم) جيث تكون كل واحدة من هذه الورش مشقلة

على العدد الضرورى من الشغالين بعسب الارض و معطات نقل الاثرية. وينبغى تحريك الاثرية بالكوريك ودكها بالارجل فقط

(وخامسا) أن يجرى غيارالشغالين من ثلاث ساعات الى ثلاث ساعات الم يحيث لايزيد عدد هم على أصلاولا ينقص عنه (فى كل مرة) وتكون العملية متوالية ليسلاونها رامع القوة والعزم بلاا نقطاع لانه يلزم أن يعتسبر من جلة القواعد استخدام الشغالين فى الشغل بالراحة حيث الغرض الامسلى من ذلا كله حاية هم وحفظ أرواحهم

﴿ النباين الحاصل بين الطرق التي وضعها المهندس ووبان ﴾

(بند ١٦) نبغى فى هذه الطرق التى وضعها المهندس وويان بقصد انشاء التعصينات بالسرعة أن تنبين

(أولا) الاحترازات الاولية التي يجب على الرئيس القائدوضياط المهندسين ان بأخذوها لاجتناب عليات التحسيس وعدم ضياع الزمن بلافائدة وهذم الاحترازات تنحصر في استكشاف يعمل بالدقة وفي بعض طرق من الترائيب وهي وان لم نذكرها الاانه يلزم أن شحق أهمينها في سسياق الكلام لانه يتعدد اللان كانعد رفي عهد المهندس ووبان أن تكون هدده الترائيب سابقة على كل قرز يع للشغالين المتزايدين في العدد قليلا

(وثانيا) أنه يلزم فيما يتعلق بالتخطيط الأجدل سرعة العدملية أن يجتنب استعمال التخطيط الصعب المختلط الذى تطبيقه على الارض يحتاج الى بعض المارسة ولا يمكن اجراء عليته مبناشرة فان التخطيط البسبيط السهل له زيادة منفعة هي انه يكون شا غلالا قل امتداد من الارض ويستخرق في انشائه مدة قلدلة من الزمن

(وقد حصل الاهمام باعماد هذه المنفعة عند تقديرة ومّا التخطيطات المنوعة المستعملة في الخطوط المستعكمة المتصلة)

وندغى أن يكون تخطيط النصصين تابعا في مبدا الامر لاستقامة واحدة ثميزاد عليه فيما بعد الاجراء الخارجة لإجل الحماية ان كان هنساك زمن لانشائها

وباجرا العمل على هذا المنوال يتعصل مباشرة ولوعلى سائر للعساكر وباجر الماهمي القاعدة التي حصل الماعها حرفها في انشا معسد كرموز الماأمام العدوفي شهرمايس من سنظل نة مسيحية

وبيانها أنه حصل الاستنارفي مبدا الامربوا سطة تحصين مشكل على الارض بشكل مستطيل كبير (كافى الشكل ٥ من الاوحة ٢١) وأخذمن أرض المترسة جزمن الاتربة لاجل تكوين الدروة وفى الابام التالية ليوم الشروع فى العدمل ستر المدخل بهلالية وتحصات حيايات الاوجده بابراج مشيدة من حيارة مر صوصة فوق بعضها بلامونة

(وثالثا) ان باق الطدرة ينعصر في تنقيص عرض الورش والمدة التي يستغرقها الشغالون في الاشغال من غيارالى آخر واستبدالهم با خربن من الشدخالين الموفرين الذين لم يباشروا العدمل ولم يلحقه من تعب ولاملل وقد قصدى دونيات أيضا لذكر تلك الطرق المحققة لما أوردناه هذا فاذا صارقبول تلك الاحترازات الاولية من غير مناقشة فيها و قت علية التنظيط أمستن المصول على السرعة في اجرا علية انشاء التعصينات

ومتى ترتبت الورش بالانتظام فى جميع طول المتراس فعد مليات حفره تنتهى فى المدة الضرورية لاجراء عملية حفرورشة واحدة وحينتذ تكون هذه المدة قصيرة كلما كان عرض الورشة قليلا

وهماعلم فى مبدد اللام ودات عليه التجربة أن شغل الشغالين يكون كثيرا كلماكانت المدة التي يستغرقونها فيه قلدلة لاندان فرض أنهم بذلوا جهدهم في الشعل منطق عن باراد بتهم فانهم ميتعبون و تضميل قوتهم في أسرع وقت

وبنا على ذلك فالشغال الذى يعدمل كمية من الشغل في 7 ساعات يعمل أصب ثر من نصف هذه الكمية في ٣ ساعات ويعمل مثل ذلك اذا كان لا يشستخل الامدة ساعة واحدة ولم يتعذر عليه أن يشستغل أكثر من لهم ما يعمله في ٣ ساعات

وحيند بازم اجراء علية النشغيل بحيث تكون متخللة عدد استراحات قصيرة وقد جعل رونيات مقدار الواحدة من تلك المددساء تين (بقصد اجراء العملية بسرعة) ولابد أيضامن أخذا حترازات عظيمة بالنفص مل في استبدال الشغااين من غيرضاع زمن

﴿ بِان النهاية الصغرى الممكنة لعرض الورش)

(بند ۱۷) ويتيسرالشغااين بواسطة استعمال مدد الاستراحات القصيرة أن بشتغلوا على المتوالى بغيرانقطاع المنه يلزم الكي يتيسر لهسم أن يشتغلوا جيعافى زمن واحد أن عرض الورش اللازم تنقيصه و تقليله بالمشابة السابقة لا يكون مع ذلك أقل من النهاية الصغرى و يكن اعتبارهد النهاية العسغرى مساوية لمقدار ٥٠ وم و وبهذا البعد يحصدل ازد عام و تعب الشغالين غيرانه يكن أن يسلم أن البعد المذكور يكون عبارة عن العرض المكن تقديره للورشة لان هذا العرض هو عرض سيت واحد وان كل واحد من الشغالين بأتى في علية الخفر السريع بسيته و علوه

ومن الموافق لكي تيسم أيضا لجميع الشغالين أن يشستغلوا كلهم في آن واحد مهسما كانت طبيعة الارض وعرض كل واحسدة من الورش أن يعطى لكل واحدمن الشغالين المنوطين باجراء علية الحدرة زمة وكوريك ويمكن أن تضاف الى القواعد السابقة القواعد الاتية

﴿ يَانَ انْهُ يَازُمُ أَنْ يَكُونُ شَعْلِ السُّعْالِينَ جَارِيا بِالْقَطْوعِيةَ ﴾

(بند ١٨) فاذاتقرردلا تحصل من تشغيل الشفالين بالمقطوعية شغل أكثر من ضعف الشغل الذي يعسماونه باليومية في مدة واحدة والمرادمن التشغيل بالمقطوعية في بعض الاحمان هو دفع الاجرة بالنسبة لقطعة الارض الملازم حفرها الحسكن المرادمنه بالنسبة العساكر السفرية التي تشتغل بلامقا بلولاً جرة على شغله سم هو فرض كمة من الشغل بها ولهم الامتراحة يعدها وهذه الطريقة معدودة من الطرق الجيدة النفع

إسان اله يمكن في بعض الاحسان أخذ أثربه في المنازسة والخددة في آن واحد

(بنسد 19) وهالنظرية أخرى بانحادهامع الطرق السابقة يمكن المصول على أعظم سرعة فى العسمل وهى أن تؤخذ أتربة من الخندق ومن أرض مترسة المتراس فى آن واحد فتشاهد على الفور المنافع التى يحصين استنباطهامن هد مالقاعدة وهى (أولا) ان المحافظين المقين بأرض المترسة عند حفرها لا يحتاجون فى الاستنار الاالى ارتفاع قلسل من الردم عن الارض الطبيعية (وثانيا) وهى المنفعة الاصلية أن يكون عدد الورش مضاعفا وان الاتربة بوصولهامن الجهتين فى آن واحد تتضاعف بها سرعة تكوين الردم

قادًا أريدانشا و المحافظة المستعمال ورش عرض الواحدة منها كالواحد وكانت الاترية اللازمة لها تؤخد من الخندق فقط وفرضنا ان الشغال الواحد المستعصب لقزمة وكوريك في حفر طول من الخندق قدره كا وطرح أتربته بالكوريك لاجل تكوين الدروة يستغرق في ذلك مدة من الزمن مبينة بالرمن تن فن البديهي انه اذا قدر لكل ورشة عرض يساوى الما فقط و أخذت الاترية من داخل الدروة وخادجها أمكن في آن واحد استعمال أربعة من الشغالين في شغلة لا تعمل جناعلي ذلك الاالى مدة من الزمن كالمدة ويازم مع ذلك أن يلتفت الى انه اذا أخدت أترية بهدة و المشاية من الخادج كانؤ خذ من الخندق قل عرض هذا الخندق وعقه وبذلك يضعف المانع بالذي يترتب على وجوده تعطيل المحاصرين وصد هم عن مرادهم

إسان اجمالي بلمسع الطسرق التي يراد) استعمالها في انشاء المصينات بالسرعة

(بنسد ٢٠) وبالجداد اذافرض أنه حصل تخطيط الترأس وأخدت الاحترازات الاولية فطرق الانشاء بالسرعة هي (أولا) أن يعطى للورش عرض صغيرما أمكن

(وثانيا) أن يكون الشغل حاصلا بمدد استراحات قصيرة (وثالثا) أن يكون شغل الشغالين جاريا بالمقطوعية (ورا بعا) أن تؤخذ الاتربة عند الامكان من الخندق ومن أرض المترسة

(ورابعا) أن تؤخذ الاتربة عند الامكان من الخندق ومن أرض المترسة في ان واحد

ويلزم أن يستعمل بعض هذه الطرق أوكاها معا بحسب مقتضمات الاحوال والوسايط التي يمكن الاستعداد بهالحكن اذا حسل التسليم فى الطرق كاها أمكن الحصول فى انشا التعصين على أعظم سرعة ممكنة وهذه السرعة تكون كبيرة بحيث يؤل بها أمر الاستحكامات الى أن يكون فيها فابلية للاستعمال فى جميع أحوال الحرب لان هذه الاستحكامات تحتاج فى انشائها الى استخارا قي بعض ساعات من الزمن فقط

ويجب عند الاضطراران بركسطح قفا ولووقتما حيث به يسهدل الانشاء ويكون حينتذ مساعداء لى الحصول على السرعة في اجراء العمل

بيان القواعد التي عصكن عقنضاها قبل (العمل تقدير المدة الملازمة لانشاء متراس)

بند ٢٦) قديق علينا يان الكيفية القي با يكن قبل العسمل تقدير المدة اللازمة من الزمن لانشا عصين لا نه لم يحسل الذعر ض عبا سبق لكميسة الشغل المحقق التي يتأتى للعسكرى "الشغال علها بداى أن الطرق المتعلقة بسم عبة انشاء القصينيات أساعد على حصول الغرض المطاوب منها بقطع النظر عن كيسة الشغل المذكورة النياشية بداهة عن النياهة والمعرفة النظر عن كيسة الشغل المذكورة النياشية بداهة عن النياهة والمعرفة وحسين الاعتناء والقوة وميل الشغالين ورغبتهم وبناء على ذلك تكون تلك الكمية كثيرة المتغير ولاشك ان المهندسين لا يسلمون غالبا من الغش عند الحرب في تقدير التهم ما لم يحكن قد تكرر استعم الهم للشغالين بعينهم المرة يعدا ارة في أحوال مما أنه اذلك

سان اله بترقب داعهامن أى شفال أن بطرح في ساعة واحدة كمة من التراب مقدارها وعود من المترالم على من المترالم من المتراب مقدارها وعدادها عما أوعسافة رأسة قدرها عما أوعسافة رأسة والمسافة رأسة والمسافة رأسة والمسافة رأسة والمسافة والمسافة رأسة والمسافة والمسا

(بند ۲۲) قد أورد المهندس ووبان بعد أن قرر القواعد المذكورة آنها في شأن انشا في عصين جيش بسرعة وفرض لكل واحدة من الورش عرضا يساوى 6 1 , 1 وجعل مدة الشغل من وقت استراحة الى آخر عبدارة عن ثلاث ساعات أنه يمكن في ست مدد من الاستراحات أوفى 1 ۸ ساعة تصحيح ميل تصين كالقصين الذى قد مبين في الرسم (كافى الشكل تا من اللوحة 1 ۲) وانه لابد أيضا من اضافة وقت استراحة على ذلك لاجل من الشوات

نعدم وان حكانوا يستعملون العساكر في الانسفال من عهد المهذم، ووجان الاانم مصكانوا يستعملون في ذلك أيضا بالاصالة أشخاصا من الفي الفي المدحدين كانوا يأخذ ونم م بالطلب فكان هؤلام الفي لاحون من أردا الشغالين

ويمكن أن تعد بركسة التراب التي قدرها مع و من المترالم المتحصلة في الساء ـ قالوا حدة نهاية صغرى يترقب دائما الحصول عليها السنة مال عساحك و قد لحقهم الدّهب أو أشخاص من الفلاحين لأجرة لهسم على علهم مع ملاحظة أن الشغل بالليسل يكون في التقدّم دون الشغل بالنها و

إبانانه عصكن استعمال نتيجة الشغل السابقة في تقدير المدة الازمة لانشا متراس يكون العمل جاريا فيه بالمومية

(بند ٢٣) نتيجة الشغل السابقة نسته مل أيضا كاساس فى حساب المدة اللازمة لعدملية شغل حاصل باليومية ولوكان الشغالون المنوطون بالاجراء من أرباب الحدد قو المهارة اذلا بدى استهمال هذه الطريقة الجيدة من استغراق مدة من الزمن مق أريد الاهتمام بشأن المتراس والحسول على ردم جيد الدائوه على شوّات متعنة العمل

وحينئذ عكن في متراس برادانشاؤه باليومية أن يقدران العسكوريكيي الواحد يطرح بالكوريان الى مسافة أفقية قدرها ١٠ مقدار أربعة أمتار مكعبة من التراب في يومية شغاد التي هي عبارة عن ١٠ ساعات وبنا على ذلك يلزم لا جل حساب المدة اللازمة لانشا متراس في هذا الفرض أن يقسم على ٤٠ مقدار العدد السكلي من الامتار المكعبة اللازم طرحها بالمكوريك فيكون خارج القسمة عبارة عن عدد أيام الشغل التي مقدد ارالواحد منها فيكون خارج القسمة عبارة عن عدد أيام الشغل التي مقدد ارالواحد منها دلك التي مقدد الحديث المساعات واذا قسم نفس خارج القسمة هذا على عدد الورش تصحيل من ذلك العدد الحقيق اللايام التي يراد استعراقها في اجراء عليتي الحفروالردم

بان أن كل واحد من العساحة الواحدة كمة من التراب مقدارها مرمى و الكوريان في الساعة الواحدة كمة من التراب مقدارها من المرابك من المترابك من

ربند ع) عصن بواسطة استعمال عساكرمن البيادة أرباب المهارة والنشاط والذكا والنباهة وتشفيلهم بالمقطوعية الحصول على تناجم مضعفة أعنى على مقدار ثمانية أمتارم عجبة في ١٠ ساعات أى على ١٠٠٠ ومنالة واحدة

إبان أن كل واحد من العساكر المذكورين الذين تكون أشغالهم والمنظم مضللة عدد استراحات قصرة يرمى مقدار مترمكعب واحد

اذا فرض أن العساكر السادة المذكورين المعدين دائما للسعل بالمقطوعية

يشتغلون بعيث تكون أشغالهم متخاله بمدد استراحات مقدا رالواحدة منها يختلف من ساعتين الى ثلاث ساعات فقط تيسر لكل واحدمهم أن يرمى مقداد مترمكعب واحد في الساعة الواحدة

(بان ان كل واحد من الشغالين المقرّنين برمى مقدار) (و و ۲ مرم مرمكعب أو و وه و را مترمكعب

لايه ذرعلى كل واحد من الشغالين المقرنين كالبلطه جية مثلا في مثل هذه الاحوال أن يرمى في الساعة الواحدة مقدار معرر المترمصي عب أو معرر المترمكوب

وبان أن التجربة دلت على اله بمكن المصول على النائج السابقة).

(بند ه ٢) هدفه النتائج ليست خارجة عن الحد لان البلطه جيدة اذا السنفاوا بالمقطوعية في أشغال تعليمات الالاى تأنى لكل واحدمنهم أن يطرح بالمسكوريك غالبامقدار م ٨٠٠ من المترالمكعب في الساعة الواحدة ولا يتعذر عنى أى نوع من العساكر المعدين المشغل بالمقطوعية أمام العدة ولومع قلم تمرينهم على الاشغال أن يطرحوا مقدار ذلك

وفى كلسنة بعمل في تعليمات الايات المهندسين الحربية الفرنساوية بمقتضى تعريفات فلورى فقصين تكون فيه قوة بقاوم بها كال مدافع الاوردوويكون ارتفاع دروته يساوى ٢٠ و١٤ مع استعمال جسع الطرق التي سبق ذكرها بقصد سرعة الانشاء

وكيفية ذاك أن يقرض (أولا) أن الشغالين يشتغاون بالمقطوعية (وثانيا) أن تؤخسذ الاتربة المطلوبة من كاتاجهتى الدروة (كافى الشكل لا من اللوحة ٢١) (وثالثا) أن يكون عرض كل ورشة مساويا لمقدار ١١ منجهة ولمقدار ١٠٠٠ منجهة أحرى وأن يكون مع كل شغال عند الحفر قزمة وكوريك (ورابعا) أن تكون الاشغال متخالة بمدداسة تراحات مقدار الواحدة منها ثلاث ساعات

والبلطه جمة تمدمون دائماأشغالهم في ستساعات لا يتخللها غيراستراحتين

ولايتأتى المصول على مثل هذه النتيجة فيما أذا نيط بالشغل مساحكرمن البيادة الاباستغراق ١٢ ساعة بل ربما احتاجوا فى ذلك الى زيادة عليها

ويستعمل في التحصين المذكور مقدار ٧٣ شغالا في كل ١٥ مترا من طول خطاله اربعدى اله يذ في تخصيص ٥ شغالين لكل متر من الطول ومثل هذه السرعة في الانشاء تحديا جبناء على ذلك الى كشير من الشغالين والعدد وحين شذير مدا الحصول على ذلك دفعة واحدة في الذا كان التحصين اللازم انشاؤه عظيم الامتداد

ومتى تناقص عدد الشغالين في ورشة ازدادت عليهم القطوعية ولزم بناء على ذلك ازدياد المدّة فكل على المقالايع مالون من طول التحصين المذكور مقداره ١ مترامثلافى ٧ ساعات وكل ٣٠ شغالا يعمماون همذا المقدار في ٨ ساعات

﴿ إِنَّ القدَّ الذي يَصَصل بتعليمات الالاي في الساعة الواحدة).

وفي اجراء علمدة الحفرالدر يع الحماصلة في تعليمات الالاى تعطى لكل واحد من البلطه جدسة مقطوعت هي أن يحفر أمام الدبت قطعا أى خند قا صغد برا كاهو مدين بالقد المرسوم في الشكل ١ من اللوحة ٢٦ ويلزم بالنسسة إلى ٢٥٠ ر. الذي هو عرض الورشة أن تكون كمة التراب اللازم

نقلهاعبارة عن متر مكعب واحد تقريبا و ينبغى على العدموم للبلطه جية أن يقسموا مقطوعيتهم في ساعة واحدة فاذا فرض أن الارض من الاراضى التى تعرف بعدمل عامل واحد ونصف عامل أمكن حفر المترالم كعب الواحد في مدّة من دقيقة وهذا في مدّة من دقيقة وهذا مقرمة في مدّة من دقيقة وهذا مطابق لقدار من را مترم عبف أرض ذات عامل واحد تطرح أثر بنها في ساعة واحد قلان الشفل يستغرق هنا مدّة دون المدّة التي يستغرقها النوع السابق من الشغل

وما به أن الشغال المنمر نعلى الشغل بالمقطوعية ينقل أثرية ١ مقرام كعبا بالاقل من الارض المعروفة بعدمل عامل واحد في يومية من يوميات الشغل التي مقدار الواحدة منها من ساعات

إيان اله يسمل انشاء الدروة بو اسطة تكسمة في المارة المارة

(بند ٢٦) من المعلوم ان علية تكسية الشوالداخل لا يترتب عليها تعطيل اجرا الردم فقط اذا كانت المهمات المطلوبة موجودة قبل العسمل بل يمكن أن يقال انه يسمل انشا الدروة بواسطة تعكسية الشوالداخل ومثل هذا يقع في التحصين السريع الانشاء السابق الذكر الذي تكون تكسية شوم الداخل مصنوعة من زريبات مجدولة توضع من قبل بقصد استناداً تربية الدهم

ويسكن الحسول على هدفره المنفعة من الحشائش المقاوعة بطيئها أومن الدمنات عند وجودها (حسكما في الشكل ٢٠ من اللوحة ٢٢) والتكسية لا تمنع من الشروع في علية الردم على طول الشو الداخل وجعل هذا الردم واقف ابعد ذلك وحينت في تصدل سائر الاحتماء بطريقة أسرع في العدمل من الطهر بقة التي يضعل قيها الى ترك الاتربة وقتب على شوها العليمية.

وحسنانه يترتب دانماعلى وضع خواذبق الغريز تأخير علمتى المفر والزدم

المارية من قبدل على المدة الضرورية لانشاء بيحمين مشتمل على خوازيق الفريز

ويكن أن تراجع فى كتاب تذكارالمهندسين وغيره من حكيب الطوبجية جسع الحسابات المتعلقمة بالمسدة التى تستغرق فى غدر زخوا زبق الفدرين أو الشرام ولات و تنظيم الموافع الصناعيمة والابواب ذات البرام قوضو ذلك وجدع الجسابات المتعلقة عقد ارونوع الشغالين والعدد وهم حراً

إسان الله يلزم عند الاضطرار الحصول فوراعلى في الماتج مفيد والانتقال من نواتج الى أخرى

(بند ٢٧) قدد كرنافى انشاء المتاريس التى حصى مجودة انشائها نجرد النظر البها انه كان بلزم أن يبسط الردم بالانتظام على سطح الارض الذى ينبغي أن يكون هدذا الردم شاغلاله وأن يهنم فى دكه طبقة طبقة بحيث يكون عمل الواحدة منها مساويا من ج ٢ و ١٠ الى ٣٠٠ و ١ وأن ترفع الشوات تبعا لذلك وأن يحفر الخندق طبقة طبقة بحيث تصدون هذه الطبقات متساوية الاعماق وأن تنزك فيه مدرجات وقتية لاجل عدم تلف ميلى الاستارين الداخل وانظار ب

ويجب وفض استعمال هذه الطريقة بالكاية مق أديد انشا و تعصب نعتم في مل فيه سرعة الاجراء كاول شرط بلزم تحققه وبقتصرف مبدد الام على دل الردم بالارجل دكا جسدا ما أمكن اذا لم وجدد آلات للدل والذي ينبغي ملاحظته بالمصوص في مثل هذه الحيالة زيادة على ذلا هو أنه يجب المصول فوراعلى ناتج مفيد وادارة الشيغل بحيث لا تخلواى ضربة بالقدزمة عن والهائد و تكون قوة المتراس آخذة في الزيادة من وقت الى آخر و سوالى العمل هست ذا تكون استحكامات الاوردومن الطرق المساعدة ذات القوة المستعملة في جديم ما يتأتى وقوعه من الاحوال ولوفى الحالة التي لا توجد بها

الاوسابط محصورة من العسمال والعدد مع ترقب اله بيوم من العدق في كل وقت وباتها عهدا السيرفي العمل يمكن داعً اللاشدا وفي الشاء تعصين من غير أن يحذى على الزمن من الضباع لانه يكون قد حصل قبل تعسك مدا التحصين عدة طو بلا تقوية الوضع العسكرى تقوية بيئة

ولنفرض حينئذاً له يرادانشا عقراس بالقد المبين في الرسم (كافي الشكل ٣ من اللوحة ٢٦) الذي يحتاج في كل مترمن طول خط النار الى حفر مقدار ١٢ مترامكعباتقريبا وانه لم يتيسر لعدم وجود العدد والشغالين اجراء علمية الحفر الافي جهدة الخندق وأن عرض كل واحدة من الورش يكون مساويا لمقداد ١٥٠١ فيجب على الكوريكيمي الواحد أن ينقل بالكوريك كمية من التراب مساوية لمقدار ١٨ مترامكعما فاذا سلناأن المدة المتخالة بين كل استراحتين عبارة عن ٣ ساعات وان شغل الشغالين حاصل بالمقطوعية لزم ان الورشة الواحدة تستغرق في تعسك مبل أشغالها مقداد ١٨ ساعة أو ٦ استراحات كل واحدة منها عبارة عن ثلاث ماعات كاسق بيان ذلك

لكن عوضا عن بسط الردم بالانتظام على جميع سطيح الارض الذي ينبغي أن يكون هذا الردم شاغلاله في آخر الاهم اذالزم الاهم ام بعد مل أكوام من التراب حدثت في أقل استراحة دروة صغيرة ارتفاعها المساوى و ١٠٠٠ يكون واقيامن رصاص البنادق وهذا الارتفاع يكون بعد استراحتين مساويا لمقد ال و ١٠٠٨ و بهذه المثابة لايزال ارتفاع مذه الدروة وسمكها تخدين في الزيادة وكذلك اذا حصل الاستقرار على توسيع عرض الخندق وتعميقه في كل استراحة أمكن الحصول في ظرف تساعات على خندق وتعميقه في كل استراحة أمكن الحصول في ظرف تساعات على خندق عرضه يساوى و ١٠٠٠ لايم أني السوارى و عقه يساوى و ١٠٠٠ لايم أني السوارى و عقه يساوى و ١٠٠٠ لايم أني السوارى ما يقع الهدم من الخسارات من نيران الجريخية المستريرين بالدروة (كافى ما يقع الهدم من الخسارات من نيران الجريخية المستريرين بالدروة (كافى الشكل ٣ من الموحة ٢٠٢)

والمتراس يبلغ مقداره الحقيق بعد مضى أربع مددمن مدد الاستراحات وتكون فى الدروة صدلاية تقاوم بها كال المدافع ويكون الحند ق عبارة عن مائح من الموانع وهلم جرًا

وحننديتوصل بذه المثابة مباشرة الى ناتج وفى كل وقت يأخذه قدار المتراس فى الزيادة بخلاف ما اذا حصل انشاؤه طبقة طبقة وصار دل هذه الطبقات بالانتظام وبسطها على سطح عظيم من الارض فان شعل اليوم الواحد ربحاصار بقيامه خاليا عن الفائدة وقد وقع مثل ذلك احيانا فى الحرب عندما استعمل قواعد ووبان وكور مونتين عدة من المهندسين الذبن كانوا كيشت فاون الابطرق الانشاء المنتظمة التي صارتعليها وأجربت علية تطيبة هافى مدارس التعليم على العموم

وحينتذيان في الحرب عند الاضطرار الاهتمام بالمصول فوراعلى ناتج مفيد معقطع النظر عن الاحمترازات التي يكون لها تعلق عمدة مكث المتباريس وصلابة ها والانتقال دائما من نواتج الى أخرى

واذا استوعب ذلك الاعبراطور نا بولون بونابرته الاقل واستهسته بحيث بوجد في مخاطبا ته غالبا أوامر بمائلة لهذا الامرالصادرمنه في ع مارس سلاملانة مسيعية وهوانه يجب اجراء علمة الشغل في المتاريس بحيث عكن الاستناريم اعقب عمر ساعة وتكون حصينة يحتى بهامن العد وبعد مضي

أريعة آيام أوخسة من الابتدافى الشغل

(بان أن الطريقة السابقة موافقة لشظيم) بالمتاريس

(بند ٢٨) هذه القاعدة التي تكون وحدها معقولة متى خيف من هجوم العدق تكون موافقة أيضالتنظيم خط مستحكم أوجاد حيثما اتفقت من المتاريس

ومتى تعذر توزيع الشغالين على جميع امتداد المتاريس فى آن واحدانم البده واستعمال جميع الوسايط التى يتوصل بها الى جعل الاماك كالمام ودية مشغولة بهولا الشغالين وذلك كالاجزا البارزة أوالزوايا الخارجة من خط مستحكم متصل لانه اذا حصل من العدوه بوم قبل سدّ المسافات المتخللة بين هدفه الاجزا كانت هذه المسافات مجية لا أقل والنسيران المتقاطعة الخارجة من الاماكن المشغولة

﴿ فاعدة عومية ﴾

بلزم داغما الاسراع في العسمل والاستمرار عليه بالتوالى في اتجاه واحد حتى لزم داغم الله مراح في العسكري (كة و قالقد مثلا) آخذة على الدوام في الزيادة

ر بهان استعمال قد قطع (أى خندق صغیر) (في اجراء علمة عبور النهيرات بقوة وشدة

(بند ٩٦) قدوقع كثيرا في بعض الحركات العسكرية انه حصل الاحتماء مدروة ليس لها خندق أعنى بقطع (أى خندق صغير) مع طرح الاتربة الخارجة منسه في جهدة العدد و (حكما في الشكل ٤ من اللوحة ٢٦) وتقدم في الدرس الاقل من هذا الكتاب أن طريقة الحصول على ساتر يحتمى به تعد من الطرق السريعة وانه يلزم استعمالها متى كان الشغل حاصلا قيمة ابلا نيران العدق ولهذه الطريقة منافع جسيمة خصوصا عند عبورنمير يشدة وقوة

والعبورة تذة وقوة حقيقة نادرالوقوع أكن لابدغالبا في العبورالحاصل

على حين عقلة من مناوشة فرقة حسك غيرة أوقلدله مندوية من جيس العدة للملاحظة ولذا تحتاج علمة العمور الى زيادة النشاط والمهارة

م يؤمر على قدرالامكان بعبورجاءة من الشغالين الى شاطئ العدولاجل انشاء رأس قنطرة مع الاحتماء بقطع بسيط (أى بخندق صغير) عكن النباث خلفه فتعن جاية عدة من الطو بجيسة مشدكلة بشكل بطريات على شاطئ المحافظين ومساعدة على انشاء القنطرة ومتى عبرمعظم الجيش ودفع العدق وزحن سه عن وضعه واسترعلى حركاته وهوسا نوالى الامام ساغ تحويل المتراس الى وأمل قنطرة متين تكون فيسه زيادة على ذلك قابلية المقاومة

كمفية التقوى بالاستعكامات سريعا في بعض أحوال الزم فيها ترك السنده مال الفدّ المعتب ادلته صين من التراب

ولنحم ما يعلق بانشاء التعصينات معض شوا هدد على الكيفية التي بها يمكن التعقق بالاستحكامات مريعا وان كانت طبيعة الارض لاتسق غ المعويل على القد المعتاد التحصين من التراب فنقول

(الحالة التي بوجد بهاما وأوصفر منعفض الى عق) الحالة التي بوجد بهاما و موراً عن سطم الارض

(سلد ۱۳۰۱) قد شوهد أن عق الخندق ينبغي أن يكون في هذا القدّ مساويا لقد دار ۲۲ حق يتكون منه مانع كاف فاذا فرض انه لم يمكن التوغل الى هدذا العدمق بدون مصادفة ما أو صخر صلب لا يتأتى قطع شئ منه بالقزمة فهذه الحالة نعد من الاحوال النافعة لامن الاحوال المضرة غير المساعدة فيما اذا أريد انشا واستحكامات قوية أواستحكامات متوسطة بين القوية والخفيفة بوجد لا نشام ازمن ووسايط لانه ي التهازها في زيادة قوة المتاريس لكن اذا حصل الاضطرار الى الاسراع في الانشاء وكان لا يوجد غير الكوريكات والقزم فاستعمال القد العداد في مثل هده الارض لا يتأتى فيه النقوى بالاستحكامات في الزمن النافع حيث انه لا بدّ من استغراق فيه النقوى بالاستحكامات في الزمن النافع حيث انه لا بدّ من استغراق مدة كبيرة من الزمن في اعطاء هذه الاستحكامات ما شحتاج اليه من الا بعاد

ویکن است منال القد المذ حکوروالا تفاع به فی مدل هذه الحالة (کافی الشکل و من اللوحة ۲۲) وهوم کب من دروة أثر بنها مأخوذة من قطع (أی من خدف صغیر) داخلی عقه بساوی ۱۱ أو ۳۰۱۱ فی النهایه ویستبدل المندق می حیث کونه عبارة عن مانع بصف من الموانع المسنوعة من الا شعار المقطوعة ومن فوغاسات جاری صغیرة متباعدة عن بعضها بمسافات طول الواحدة منها یساوی من ۲۱ الی ۷۲

(وفى محاصرة فدلسبورغ الواقعة فى سَمُلَالِ نَهُ مَسَيْمَةُ حَصَلَ بَهِ ذَهُ الكَّهُ فَيَةُ الْمُعْدَةُ مَسَيْمَةً وَالْمُ الْمُحَدِّةُ فَيْ الْمُعْدَاتُ مَسْتَنَقَعَاتُ لَا يَكُنُ الدّوغُلُ فَهَا وَلَمُ تُسْتَعُمُ لُومًا وَعَلَا مُعَدُلِكُ فَوْعَاسَاتُ)

ويكن بحسب عددالعمال المنوطين بالشغل تهكميل انشاءهذا التحصين في ٨ ساعات أو ٧ أو ٦ أو ٥

فيتسر القدار ٧٣ من العمال ليس من ضمهم المنوطون بعمل الفوغاسات ولا المنوطون بتعضير الموانع المستوعة من الاشجار المقطوعة أن يعملوا في ذلك خسة عشر مترامن الطول في ٦ ساعات

فاذافرض لقاع القطع (أى الخند قالصغير) عرض يساوى ٥٠٠٠ كانت كيدة التراب المتحصدان منسه را درة على ما يلزم لتركوم في بنه المتراب الرائدة على اللزوم في بهة الخلف على هيئة ردم يمكن الانتفاع به عند المدافعة وقد أجربت عمليته فى تعليمات الالايات بعرض يساوى ٢٢ فقط فى قاع القطع (أى الخندق الصغير) وهذا الردم الزائد على اللزوم يستعمل فى از الته عدد قليل من العمال

إمان اله عكن اعتبار القدّ السابق كانج من أشغال منوالمه معدة) الريادة قوة تجصين وكانف مبد الامر ضعيفا زيادة لا تنقطع

(بند ۱۳۱۱) اذا كان لا يكن اجراء علية هذا التحصين بالسرعة المذكورة آنفالعدم الوسايط فلا أقل من كونه يسهل انشاؤه جعيث يتحصل فورا فانج فافع ويصير الابتقال من تيا عج الى أخرى وحينند عكن اعتبارهذا النانج كالنه حادث من أشغال متوالية معدة لزيادة وحينند عكن اعتبارهذا النانج كالنه حادث من أشغال متوالية معد الامرضعيفا نم يتفع لاجل الاحتراز من أول احتماج بعرض فى ذلك

وينبغى فى العمل أن يبتد بمخورالقطع (أى الخندق الصدخير) لاجل حماية العساكر واستنارهم ثم يصنع حزام حائل من موانع مصنوعة من الاشعاد المقطوعة أومن شرامبولات مائلا أومن خبول حرخ فلل وضع فى تجويف فيتكون منها ماذع كاف لتعطيل العدوء ن السيروجه له عرضة لنيران مهلكة لا يجدله هنا وسيلة يحتى بهامنها كافى الخنادى ذات الزوايا الميتة وبالجلافات يلزم لا جلوزيادة قوة الفتران تعسمل الفوغ اسات الجارى التى عكن استعمالها عند الاحتماح والاعتماد فى مثل ذلك على المانع الواقع أمام هذه الفوغاسات

﴿ ملوظة تنعلق عالقد المذكور آنفا ﴾

(يد ٢٢) من المعلوم الذنة التصمين هذا إيس معتبر اهنا حكفاعدة يسهل استمواضه على حسب الارادة بقد معتاد الماهومعتبر كطريقة خاصة ببعض الاحوال والمانع المتعمل منه لا يقوم مقام خندق جيد من حيث كونه قليدل الاشراف على غيره والما كان السطح الشاغل هو له كبيرا كان يصعف قطبيقه على الارس وبالجلاف بلزم أن يكون القد العتاد مرجما على غيره في الاستعمال مق أريد اجواعلية الانتخاب بين القد ين

ولا يعنى أن هذا القديكون عبارة عن وسله جيدة في تنويج الانحدادات الواقفة التي لا يمكن مشاهدتها الابواسطة شوصحرا لاجل ارتباط خرجت بنايع فيهما وسترالعسا كرالمه قوفة خلف المسافة المتخالة بينهم (كافى الحط المستحكم المنسوب الى رونيات) ولانذ كرذ لا الآن الاكلم يقة للاستحكم المنسوب الى رونيات) ولانذ كرذ لا الآن الاكلم يقة الماستحكم المنسرة الى على الماستحكام السريعى الاراضى التي لا يمكن فيها الدهمق مساشرة الى على المالكونة يوجد في ذلك ما أوصفر على عنى الما أو مه والم

(الحالة التي تكون فيها الارض صفرية) ويتعذر فيها اجراء حسع الاشغال بالقزمة

إند يه المفرض الات أرضا صغرية بلزم الاعراض عن حفرها بالكلية

في عبد المرام فارغة وهذا الدرجة الكنه يمن بالاقل الحدق السير (ما لم وجداه وام فارغة وهذا الدرجة الكنه يمن بالاقل الحصول مريعا على سار يكون حافظا من نيران البنادق وذلك بأن يعمل سور من هجارة بلامونة وهذا السار يكون غير كاف بل ربحا كان خطرا أيضا على الطويجية بسبب قطع الحجارة التي تطيرها المحذوفات النارية لكنه يمكن استعماله في حفظ و تأمين طريق قوصيل لانستعمل في كل وقت لان العدق الكان لا يعرف الزمن الذي توجد به المحافظ و نها كان يخشى على ذخيرته الصباع من الرمى على قلل الطريق بالنيران ومع ذلك فالغرض المحقيق "النافع المطاوب من مثل هدذا السور المسميد من هارة بلامونة هو تكوين دروة تكون حافظة من نيران البنادق وقد وقع غيرمرة في أفريقة ان حيطانا ضعيفة مشمدة من حيارة بلامونة ارتفاع الواحد منها يساوى من م مرم اللي ما فقط قدا كنفي بها عدة من العساكر أرباب الاقدام والشجاعة والثبات مدّة ساعات كنفي بها هدة من العساكر أرباب الاقدام والشجاعة والثبات مدّة ساعات كاملة في مقاومة بعض متين من العربان الى ان قدمت عساكر المدد

إمان التحو الات التراب عي الطريقة المالة المقدة المي تسمع مل في هذه الحيالة

(بند ٣٤) لكن الطريقة الحقيقية في هذا الفرض وهوانشا ودوة بسرعة هي أن تستعمل عندا لا مكان حوالات التراب التي تعمل منها تحصينات صلبة منتظمة كانعمل من الدبش الجسيم وبوجد دائما على بعد قريب كثيرا أوقليلا من الموضع الذي يراد التقوية فيه بالاست كمامات بعض عروق من الاثرية الجيدة وبعض أجزا من الارض التي يمكن بالمكوريك قطع سطعها بحيث تملا منه الجوالات ويكنى بعد ذلك ترتيب جلة من العسمال لنقلها الى محل العمل

ولنرد تفاصل الاجزاء التي لا بأس مع دلك عمارسة اوالوقوف على حقيقها الى التعليمات العملية الحارية في الالابات ونقتصر في سياق المكلام على بيان هدذه الطريقة التي لا تمنع من الميصول مسائيرة على سائر يحفظ من نديران

البنادق ولاعن الانتقال من تنائج الى أخرى

بان السار الكافى لماية العمال من نيران المنادق في المنادق في المنادق في المنادق المنا

یکن الحصول فی ظرف و دقائق علی سائر تکون فیه مقاور در اساس المناد ق و فی ۱۰ دقیقه علی دروه کافیه لمنع تأثیر نیران الصلفوم و ها جرز المناد ق و ۷ من اللوحة ۲۲)

قادًا كانت الجوالات المدّخرة غيركافيدة الكوين الدروة القي يحتاج البهافانها تستعمل في انشاء ساتر أصلي كاف الاحقاء من نيران البنادق بواسطة بعض الجوالات البياقية بلااستعمال وتنقل الاتربة الى محل الشغل بهد المثابة وهي انها غلا ألاتربة وتفرّغ مرارا متو الدة على قدر الازوم فيما تنقل المه من المسافات والعمال الواقفون على طول الساترا الحافظ الهم يأخذون هذه الاتربة بالكوريكات ويطرحونها خلف الحائط بقصد جعله سميكا (كافى المسكل ٨ من اللوحة ٢٢)

ر بان القدفى الحالة التى لاتكون فيها جوالات التراب المدخرة كافية كالبطرية التى سحكها يساوى من عالى حا تصنع سريعا من جوالات التراب ويمكن بواسطة أى نوع من العساكر انشاء الجسم بتمامه الى فاع المزغل لكنه إيلزم بالنسبة الى اصداغ المزاغل والمسافات الواقعة بين كل من غلين أن تستعمل عمال متر نون لاسعا من الطوجية

وقدصنعوا في جيرون بناريخ ٢ يوليه من سهندا نه مسجية بطرية مشتملة على ٢٠ قطعة من أفواه الطويجية النارية وتمواعلها بأرض صغرية في ٨ ساعات من ليله كشيرة الامطاروكان ارتفاع الدروة فيها يساوى ٢٠ ومع كانت المزاغل فيها متباعدة عن بعضها من محور الى آخر بمقدار ٢٦

وقد أمسكن أيضا استعمال حوالات التراب بقسطنطينة فى انشا وبطريم

صغيرمنها) وحصل الوصول الى دلات بالاستنارب ورمشد من جارة بلا مونة

وجوالات التراب المعتبرة هذا كطريقة مستعملة بالنسبة الى أرض صغرية الها منافع عظيمة بسبب السرعة التي يتأتى بواسطة االاحقا مها حتى ان الاولى في أشد غال الحصار استعمالها بأى أرض في علمات الخور السريع وفي البطريات متى أريد نو فيرالعمال وتقلمل الزمن وعكن البرا وعلمة الخورم قدم المطريقة في وبع ساعة بحدث تكون العمال مجدة من نيران البناد قوالصاقوم وكل بطرية عكن الابتدا ونها وتكميلها في لدلة واحدة متى كانت الجوالات على على قالة واحدة متى كانت الجوالات على قالتها وعضرة من قبل

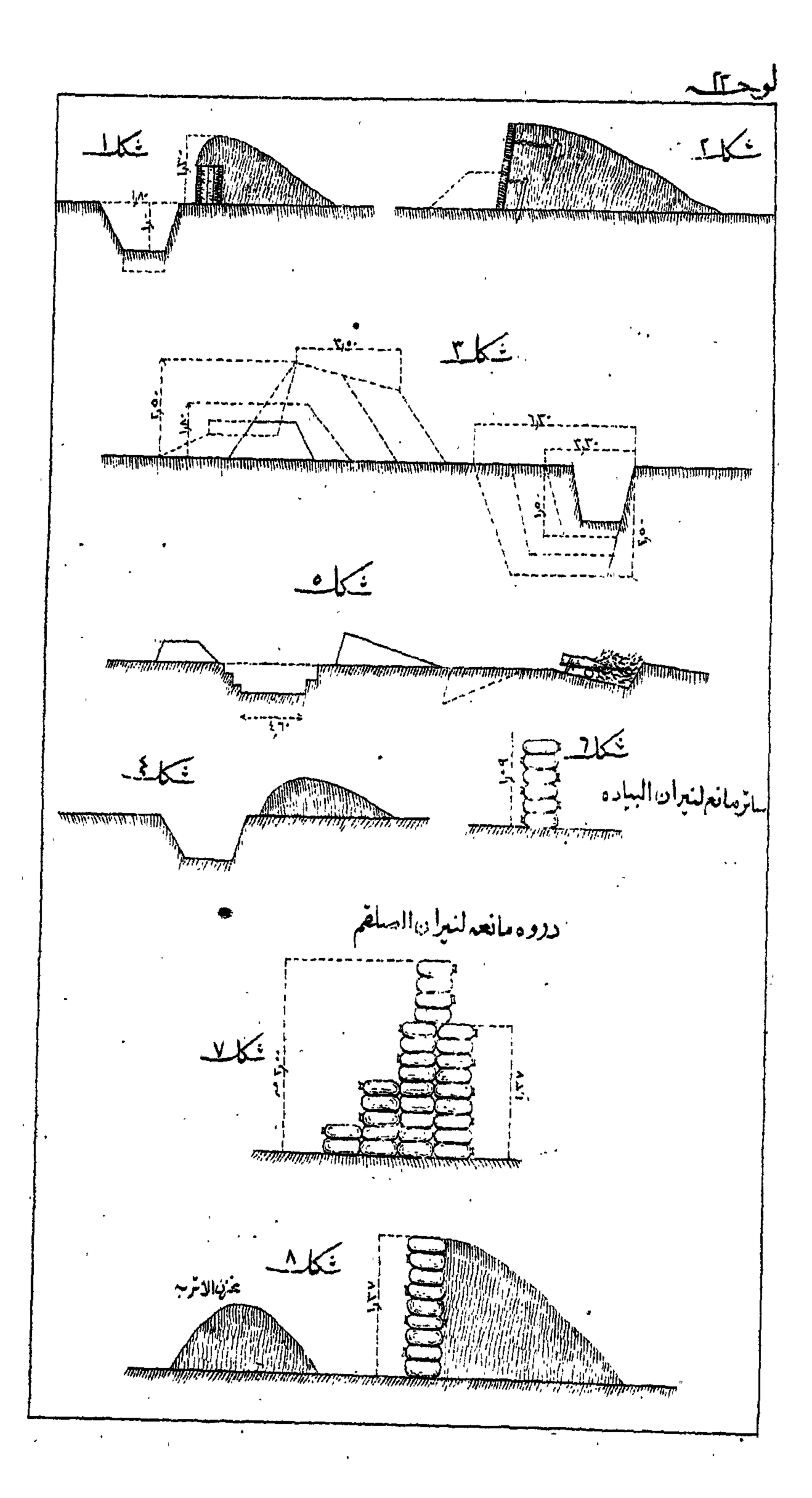
﴿ يَانَ الْحَالَةُ النَّى تَكُونَ فَيِهِ الْارْضُ رَمِلِيةً ﴾

(بند ٢٥) الارض الرملية لايضطر فيها الى تكسبة شوّا الخدف وحده بل يطفر فيها أيضا الى تحسبة الشوّا الحارج الذى ان ترك بلا تكسبة ربما اعستراه المناف من تأثير الهوا والمطر

وقد حصل النجاح بمسرسك المهدانة مسيعية في استحكام أوضاع مجاورة للنظيل بهذه المثناية وهي الله قد علت تحصينات كانت درواتها محاطة بصدفين من أبدان النخيل التي كانت رأسسة وكان أحدد طرفيها مدفونا في الارض وكانت مرتبطة معامن طرفها الشاني ومثبتة بأحزمة أفقية

وللاعتبارات السابقة المتعلقة بانشاء التصينات أهدية كبيرة جدا وفى أثناء الحرب كافى أوقات الشدة والضيق يكون الزمن كله أوالجزء الاصلى منه لا أقل معدودا من الاسسماب المحددة اذلك

وفالفاورى انسرعة اجراء العملية في الحرب تعدّ غالبا جددة بخلاف اجراتها، فالبطئ أمام العدوفانه يعددا عماغير جدد في جدع الاحوال



(الدرمس الخامس عشر)

﴿ فِي الله جوم على التصينات والتعفظ عليها ﴾

وانبين هذا اجنالا كيفية الهجوم على القده يذات والتعفظ عليه الكن لائشتغل بذكر الطرق المشكلة التي يمكن بها ترك السنعما لهما وهذه الطرق تنحصرا ما في الوصول الى الوضع العسد حرى من الخلف واتما في جدب العدة الى نقط أخرى بهضا يقتمه على خط المركات مشلاولتلا الطرق اختصاص بفق سوق المحيش

ربان الديوعات متباينان من الاستعدادات النسمة الى العوم على التعصينات والتعفظ عليها

(بند ۱) لمفرض منشذانه بطلب اغتصاب التعصينات والمدافعة عنها أى الهجوم على هذه التعصينات والمتعفظ عليها

فيه المالة بن الحالة بن بيان الفرق بين الاستعداد ات الاولية التي يلزم التشبت بها قبل الهجوم وقبل المدافعة وبين الاستعداد ات المتعلقة بالاجراء على الخصوص

السندكم المصل

ولنذكر تلك الاستعداد أتعلى النوالى مع البد علاحظة حالة خطمستعكم متصل فنقول

عَكَنَ اجراءعلمة الهجوم على خط صنحه كم منصل امّا بطريق الحياة والخداع وامّا بطريق الكيسة وامّا بالفوّة الظاهرة

المان الهجوم بطريق الحدلة والخداع

(بند ٢) قدأعرضنافى هذا المسكماب عن ذكر الهجوم بطريق الحبيات والخداع لانه لا يمكن تعديد القواعد المتعلقة بمثل هدفه الحركات من حيث كونها معدودة على العموم من قبيل الاسرار العظيمة المنها لا تخرج دا عماء ن خدائع الحرب التي يعصد ليو اسطتها النجاح في التوغل الى داخل المناريس في بعض الاحمان من غريزاع ولذلك الطرق تعلق بالا ما حسكن والزمن

والانفاقات التي تقع بين المحافظين وبجده لا من الاحوال لا يكن بيانها قبل العمل لاسما في مثل هذا المختصر الذى لا يشتمل الاعلى بعض قواعد محدودة ويجب على المستحدين من الضباط أن يجدوا في تاريخ العسكرية لاعن القواعد بل عن الاسر المتعلقة بنوع هذا الهجوم فقط ان أمكن مع ذلك أن بقال ان الطرق التي نجحت في البعض تستعمل حكقاعدة في البعض المستعمل حكقاعدة في البعض المستعمل حكقاعدة في البعض

وحبث انه لم يبق علينا الااختبار الهجوم الحاصل بطريق الكبسة والهجوم الحاصل بالقوة الظاهرة فنقول

ر سان الاستعدادات الاولمة التي يتشدن بها في الهجوم على خطوست محكم متصل بطريق الكسة أوبالقوة النظاهرة

(بند ۳) الاستعدادات الاولية التي يتشبث بها في هدذين التوعين من الهيوم هي

(أولا) استكشاف التحصينات استكشافيا جيدا ومعرقة الموارد الموصلة البها والوقوف على حقيقة جنس العساكي المعدة المدافعة عنها وحصر عددهم

﴿ أُولا بِيان الاستكشاف ﴾

عكن بلاشك المصول على بعض الاستدلالات من الجواسيس أوالهاربين أوالمأسورين لكن الاستكشاف الجيدلا بدّمنه في معرفة القوى والضعيف من الخطوط المستحصيصة و بهدا الاستكشاف يناط ضابط واحد أوعدة من ضباط المهندسين أومن رجال الجهادية أو نفس القائد الذي مئ استعد بما يلزم له من الاستدلالات وجب عليه أن يشي على طول الخطوط المستحكمة بقدرا مكانه بحيث بكون متباعد اعنما بمقدار نصف منزل الكلة المستحكمة بقدرا مكانه بحيث بكون متباعد اعنما بمقدار نصف منزل الكلة وقد هذه الحالة بلزم أن يستكون معه خفر بسيم من السواري يناط بدفع الهجوم الذي يحصل عليمه من القره تولات الامامية (اذا كانت الضباط المهجوم الذي يحصل عليمه من القره تولات الامامية (اذا كانت الضباط المهجوم الذي يحصل عليمه من الجيش في تأديد ما مورثي هما بانتها زفرصة المتفرقة بعد انفيا الهاعن الجيش في تأديد ما مورثي هما بانتها زفرصة

غفلة عساكرهـ فده القرم قولات) لينانى له الدنومن النصصيفهات على قسدر الامكان

﴿ يَانَ انتَمَا بِ نَقَطَ الْهِ عِرْمِ ﴾

(وثانيا) أن نعين نقط الهجوم بموجب الاستكشاف المذكور وثانين الهجوم أجزاء الحط المستحكم التي يحصيون ما يعرض منها الزوايا الحارجة من الموانع أقل مما يعرض الهذه الزوايا من غيرها وتكون مواردها مشتملة على سواتر مساعدة الهاجين وتنتخب اذلك أيضا الاجزاء التي بسبب يساعدها أوانفصالها عن المعسكرات المجاورة لها تحصيون أقل مماعداها تقوية وجماية والاجزاء التي يتأتى أمامها الهاجمين أن يحفظوا جهتهم الخلفية ويتركوها خالصة السهل علم معند عدم المحماح أن يترسوا ويجروا بعلمية التقهقر الى جهة وضع جدد يا تحيون اليه والاجزاء التي يكون فيها المعسكرا الحمافظين عن ضعيف و يحصل لهم فيها بناء على ذلك مشقة و نعب عند المعسكرا الحمافظين عن ضعيف و يحصل لهم فيها بناء على ذلك مشقة و نعب عند المعسكرا الحمافظين عن ضعيف و يحصل لهم فيها بناء على ذلك مشقة و نعب عند

الجراء الحركات اللازمة لدفع الهجوم

ويذبى أن يجتنب الهجوم على أجزا الططالمة والمحاصر بن تأخيرا كافيها عماديس أماهية مقفولة بترتب على وجودها تأخيرا لمحاصر بن تأخيرا كافيها به تصل المستحسرات المجاورة الهاعلى مدة من الزمن يصل فيها المدداليها ويجتنب الهجوم أيضا على الاجزاء التي لا يمكن الدنومنها الا بقولات منفصلة عن بعضها عن مساعدة بعضها والاجزاء التي لا يتيسر الوصول عن بعضها عن مساعدة بعضها والاجزاء التي لا يتيسر الوصول الهما الا بالتسلق على المحدارات الهيفة تكون النيران الجالقة للطوجية مسلطة بعلما

ومن كانت نقط الهجوم غيرمعينة تعييما نامابواحدة من الاحوال الملد كورة آنفالزم أن تنتخب احدى نهايتي الخط المستحصكم لانه يسهل الملبع حماية وسطه حيث ان هذا الوسط و والذي يمكن أن تعتمع فيه عساكر المدد في أقرب وقت

ومع ذلك اذا كانت احدى نهايتي انلط المستعكم راكزة على جرأوعلى نهر

أوعلى ما نع لا يمكن اجتماره فلا ينبغى التفكر فى التوغل الى الداخل من هـ قده النها يه لان العدة عند ما يجمع قواه التى و على ون معظمها قريبا من الوسط لا يتعدّر علمه أن يطرد العساكر التى د خلت بن الخط المستحصل و المانع ويردهم على أعقابهم منهزم من ويبدد معلهم بالكلية

فر كالنا الاستحضار على العددوالمهمات

بلزم أن تجمع من قبل جبيع المهمات اللازمة لتقيم المشروع حك الزربات المجدولة والدمنات والسينات والبلط والسلالم الصغيرة والعدد على اختلاف أنواعها وذلك بحسب جنس التصينات والموانع الصناعية

ورابعا الاستعدادات الاولية الاكثراهمية عماعداها

ينبغ أن بعطى لكل واحده من الضباط أوام واضحة مختصرة على قدد الامكان وأن تتعقق من قبل ضباط وجال الجهادية المنوطون بتوجيمه القولات ان كل واحد بكون عارفا بحقيقة ما بطلب منده وأن بحصكون للجميع وقوف على حقيقة التعريفات الصادرة من القائد و يجب عليهم أن يستكشفوا السكال التي تسلكها قولا تهم استكشافا ناما

وكم قد ترتب عدم النجاح في مثل هذا النوع من الحركات العسه على مأوقع فيه التعبر يفات الصادرة من القائد من الخطافي ساول السكال وعدم فهم التعبر يفات الصادرة من القائد

وحينشذ ته ون الاستعدادات الاولية الاكثر بماعدا ها أهمية الماصلة قبل مجوم الكبسة والهجوم بالقوة الظاهرة على خطمست مسطم

(أولا) استكشاف الخط المستحتكم (وثانيا) انتخاب نقط الهجوم (وثالثا) ادخار العددوالمهممات اللازمة (ورابعا) الوقوف على حقيقة الاواس الصادرة لروساء القولات

لإسان الكيسات ومعرفة الفرق بينها وبين في المعومات الحياصدلة بالقوة الظاهرة

(بند ع) يجبقبل التحدّى اذكر الاستحضارات المتعلقة على المصوص المبراء عليات الهجوم أن تسكلم بالاختصار على الكبسات فنقول الهجوم عليسة هي هبوم يحصل على حين غفله بحيث لا يكون المهجوم عليسه مترقبا وقوعه ولامستحضر اله وكيفيسة ذلك أن يأخذ الهاجون في الظلام الاحترازات المساعدة لهم على تلك الكبسة التي تكون حقيقتها غير معلومة للعدق الكنه بازم لاجتناب الخطر الذي بقع في القتال مدة الليل ويكون مجهول العاقبة دا عائل تجرى علية الهجوم في السحر قريبا من الصبح قبل أن يذهب الطلام و بتعارف المحافظون وحيث ان مثل هذه العملية تحتاج الى الكفان الطلام و بتعارف المحافظون وحيث ان مثل هذه العملية تحتاج الى الكفان وعدم افشاء السر" فلا ينبغي تفهيم العسا مستحر المنوطين بالشروع في ذلك وحقيقة ما يند بون اليه الاعتبد الهجوم ولما كان يخشى من وقوع الاختلال والمطافى السمي الدومن المهافة التي تكون العسا كرمجبورة على قطعها والمكان لاجل تنقيص طول المسافة التي تكون العسا كرمجبورة على قطعها في الظلام

ولذا كانت الاستعدادات الاولية المتعلقة بكل من الاوامر الصادرة وسير القولات مهمة حدّا في هذه الحالة بالخصوص

وهجوم الكبسة ينعب غالبااذا كان ما صلاعلى خطمسة وستسكم متصل عظيم الامتداد يكون العدق بسبه مجبورا على توزيع قواه بقصد الاحسترازعلى نفسه في جميع الجهات بالسوية بحيث يتأتى للقول المركب من خسسة آلاف أوستة أن يظهر أمام جزء من الخط المستسكم المحفوظ عقد المعندان مقاتل أو وولا ينبغي التقصير عن اجواء علمية هجوم الكبسة عند وجود الفرصة لماات لهدا الهجوم من النحاح نصيب وافر وحظ عظيم ولاشك انه لا يكن اعتبار الهجوم المذكور كطريقة علمة دا تما الافي المتاريس المنعزلة لائه لا يلزم عند

وجودعساكرعديدة عصنة أمام العدوان يفرض أن القره قولات المغيرة والقره قولات الكبرة والطوف تغفل عن تأدية ما تناطبه وتترك المستحر عرضة لهيجوم الكدسة علمه

واجرا علمة هجوم الكسة لا يختلف في المقدقة عن الهجوم الحاصل مالقوة الفاهرة الارسكون مرائم في الهجوم الاقل أن الطويجية بمشون مع عساكر المدويد خاون في الحط المستحكم بدون استعمال له

وحيننذيكني بعدمع وفقه حذا الاختلاف وأخذا لاحتراز الضرورى أن تعلم الاستعداد ات اللازمة لاجراعملية الهجوم الحاصل بالقوة الطاهرة مادام هذا الهجوم هو الذى يضطر الى استعماله

﴿ بِانَا بِرَا عَلَمَهُ الْهِ وَمِ بِالْهَوَ وَالطّاهِ وَعَلَى الْمُطّ الْمُسْتِعَكُمُ الْمُتَّالُ ﴾ (بند ه) الاستعدادات الازمة لاجراء عليه هجوم بقوة ظاهرة على خط مستحكم متصلهى

﴿ أُولامعركمُ الطويجية).

ان لم يكن الخطالمستحكم الذى يراد الهجوم عليه ضعيف القد أوكان غيرجيد الارتكاز على ما نع بحيث يمكن في مثل هذه الحيالة الدنو منه مباشرة بالاسلحة البيضاء أى الدية فأول احتراز يجب أخذه هو أن تخدمد نيران المساريس البيضاء أى الدية مهولة تزلزل أقدام المحافظين و قده شعقولهم وتؤمر العساكر بالوقوف بعيداءن منزل الكلة الى أن توضع البطريات على نقط من تفعة عن سواها ومشرفة عليها لاجل الاهتمام فى الرحى ينديرانها رميا غاطساء فى المحافظين فى الاجزاء الرديئة التحفظ من المعسكر وهذه البطريات على التعصينات فعصل تلف بليسع الموانع الظاهرة كالا فاديز والا بواب ذات البرامق والشرام بولات والموانع المصنوعة من الاشجار المقطوعة وضو البرامق والشرام بولات والموانع المصنوعة من الاشجار المقطوعة وضو ذلك وينشطف أعلى الدروات ويرجى على المصوص بدانات كثيرة فى داخل المتاريس لاجل وقوع الاختلال بها وينبغي أن تحسكون طو بحية الوضع المتاريس لاجل وقوع الاختلال بها وينبغي أن تحسكون طو بحية الوضع

هد مقر يبة تسكشرا أوقلي الاجسب الخطرالذي عكن وقوعه لها منجهة طو بحدة العدق

ومق حصل من النبران تأثير كاف أعنى مق بطل تأثير طو بحبة المتاديس ما الما المحافظين وجب أن لا يرى الا ببعض مدافع بالسطيط في المجياهات التي بلزم أن تكون قولات الهجوم تادعة الهاو حينة فقط في آن تادعة الهاو حينة فقط في آن واحد مع غاية ما يكن من الشدة لا جل تشتت ذهن العد قو انشغال باله

ر انبا بيان صدورا لا مربالهجوم الى قولات كثيرة العدد قليلة العمق في يجب في اجراء حركة من هذا النوع أن ترتب البيادة على هيئة قولات كثيرة العدد قليلة العمق اذبهذه المثابة لا يكون معرضالنيران المتاريس الاالقليل من العسا كروبذلك لا يتعذرو صول عسا كرا لا مداد بالسرعة الى النقط التي تكون مبادر تهم البها من الضروريات عند الاقتضاء

﴿ سان محتصر لاجراء علمة الهدوم بالتوة الظاهرة ﴾

(ند ٦) ولند كربا وجزعبارة سان ما تقدم في شأن مثل هذه التأثيرات فنقول اله بلزم بعداً نقهد الطويجية الطرق والمسالات القولات أن تقرب هذه القولات بسرعة زائدة من الزوا بالنارجة وتكون مسد بوقة بالجرخية الذين يرمون بنيران بناد قهسم على المدافعين وينسد نون على الطويجية تنشينا عكما من سبوطا ومتى مساره ولا القولات على بعد قليل من الاستارات المارجة وجب على البلطه جية أوعلى عمال من البيادة مصاحبين للقولات المذكورة أن يكونوا موجودين في جهة الامام وأن ينزاقوا في المنادق وأن يقطعوا أو يخلعوا الشرام بولات ونحوها من أماكم اوأن عهد واللقولات الطرق التي يسلك ونها وستشرون بها وبصعد شعما نهسم على سطح القفا ليقتدى بهم في ذلك باقي العساكروية ون أيديه من فوفها الى دفقا بها ممن العساقي ويند فعون على الدروة ويرمون على الحافظين بنيران المدافع

فاذاعرض العدوللمصادمة فرقة من عساكر المدد فانه يجب الهجوم عليها بغتة بالسونكي وهذا من واجبات العساحكر الذين يقتفون مباشرة أثر الاواتل من المحاصر بن وبعد أن يتغلبوا على أرض المترسة وعلحوها يبادرون الى فتح الابواب ذات البرامق لاجل دخول عساكر مدد جديدة للتقوية وبالجلة فانهم يجتمعون بقصد دفع العدق بقوة شديدة أو بقصد دفع الرجعات التعرضية الحاصلة من جهة العدق

وعكن بعد الاطلاع على هذا السان المختصر أن بتوهم هجوم بقوة شديدة على الصصينات لكنه بنبغي لاحل زيادة تعقيق المصورات أن يذكرهنا شاهد على الترتيبات التي تيسراتها عها وأن تنتف منها الترتيبات التي أوردها المارشال به في الهدوم على خطمست كم متصل

بان تكو بن فرقة من ٨ أورط لاجل الهجوم القوة الظاهرة على خطمسة المحالي متصل

(بند ٧) الفرقة المركبة من أربعة الالمات أومن عمان أورط المنوطة عاجراء علمة الهجوم الحقمق تتشكل بشكل الطابور خارجاءن مسنافة منزل كانه مد افع طو بجمة تعصينات العدق التي تكون تلك الاورط معدة للمغلب عليها وقوة شديدة

وبعد أخذ جميع الاحترازات الاقلية التي سدق الكلام عليها تعطى اشارة الهيوم بواسطة ضرب المدفع ثلاث مرّات فقدى العسا حصك رعلى العدق يخطوة الهيوم تابعة للنظام والتراتيب الاستية وهي

﴿ أَوْلا حذا الرخية وعسا كرالهندسين ﴾

منبغى لبيان دلك أن يقال ان فرق عساكر البيادة الخفيفة في الاورط النمائية التي تحت قيادة قائد واحد من الضباط العظام أومن ضباط رجال الجهادية تسترجبهة قولات الهجوم وعنبي واحد من ضباط الهندسين هو وبلطه جية الجيش المساحبة للفرقة مع الجريجية حتى يصلوا الى حدّ منزل الرصاصة ثم يندفه ون بغاية السرعة الى خنادق التعصينات ويقطه ون الشرامبولات

ويخدان الدمنات والسينات من مواضعها ويصنعون من القوفتان ويجب أن يكون جديم الجريجية منسله بن يأدة على ما معهم من البناد ق يبلط وأن يندفعوا الى الخنادق لكنه ينبغى أن ينبه على أنه لا يكن أن تنسب هدة المركة الاالى جوء من هؤلاء الحريجية في الحالة التي لا يحكون فيها عدد الباطه جية المصاحبين لهم على الخصوص كافي التأدية الغرض المطاوب لا نه لا بدّ من ابقاء عدد كبيرا لكفاية من الجريجية على الاستارات الخارجة لا جل جماية العمال وانشغال المدافعين عنهم والرمى عليهم بنيران البناد ق والتهاذ فرصة تلف خطوط النار بقصد جعل قد مات البيادة والبريطات غسير قابلة وقوف أحد من المحافظين عليها

ويجب على الضابط المهندس بجرداسة والمستكشاف موضع تحصينات العدقر والوقوف على حقيقة والرسل من طرفه واحد من ضيباط الصفوف أويرجع هو ونفسه ويعطى التقرير اللازم لاجل تغيير تراتيب المجومان اقتضت الاحوال ذلك

الما المعدة ولات مسغدة من كبة في المنافعة الالايات وبلطه جبتها في المنافعة الالايات وبلطه جبتها

بلطه جية آلايات البيادة الاربعة بنقسيون الى أربعة أقسام متساوية وكل واحد من هذه الاقسام يضغ طريق سيرفر قتسين من دالقليمة الاى واحد مشكلتين على همئة القول بالبياو كات أمام برنجي أورطة من هذا الالاى ومتباعد تين بقد دار وم مترعن الجريجية في جهسة الخلف وبهدا المقدار عن القولات في جهة الامام

﴿ الله الربعة قولات مركبة من قرق وسط الاورط الاول ﴾

هذه القولات تكون من كه من فرق وسطالا ورط الفردية ومشكلة على هيئة القول بالبلوكات و يكون الصاغقول في رأس القول و تكون تابعة في سميرها لمركات الدالقليمة ولاتزال متباعدة عنها بالبعد من الما المذكور آنفا الى الوقت الذي يصير فيه هؤلا و الدالقليمة على بعد من المحصنات

وحينئه في يجب أن يكون السدير حاصلا بالخطوة السريعة لاجل الانضمام والاندفاع على الهجوم بقوّة شديدة

ويذبغى للجرخية الذين لم يزالوا الى ذالة الوقت ساترين لجبه قولات الهجوم أن يتركوا الهم محلاء يرانع ملايز الون مسترين على الرمى بنيران عظيمة على من تدسراهم مشاهد ته من المحافظين

ويجب على عساكر القولات والدالقليمة أن يحدملوا عند الاقتضاء دمنيات لاجل أن يردموا الخنيادق ويجتمازوا بالسهولة الموانع التي يتأتى للعدو أن يعرضها الهم في وقت هجومهم عليه

ويجبأ يضاعلى قولات الهجوم أن يسمروا الى الامام من غمر أن يرموا بنيرا نهم من غمر أن يرموا بنيرا نهم مويكن أن تؤمر العساكر بحسب جنس الموانع الصناعية بحسمل وربيات مجدولة أو ألواح أوسلالم لاجل تغطية حفا ترالذ ثب واجتساز الخنادق والتسلق على الاستارات الداخلة

ويلزمأن يسكون كل قول من قولات الهيوم مصوبابوا حدمن ضباط المهندسين أومن رجال ألجهادية

ويذبغى أن تكون قولات الهجوم تابعة على العموم فى سيرها نلطوط رؤس الزوايا الخيارجة لان هذه القولات تكون فيها أقل تعرضا للنيران المتقاطعة عيافى الزوايا الداخلة التى يحصل الرمى عليم فيها من الجنب أومن الخلف وتترتب الطوجية الخفيفة على الجناحين الخيارجين من قولى هجوم الالايين الاول والرابع فى حذا وقرق الدالقلجية و تبعها فى للجركات الى بعد مسلام عن قصينات العدق

﴿ رابعا حدّا الاورط الزوجية المشكلة بشكل الطابور)

فالاستمرار فى البرهنة على الفرض الذى فعن بصدده لم يبق علمنا آلا بيان فرق وسط الاورط الزوجمة فنقول ان هذه الاورط الزوجمة تشى فى الحذاء حاملة لاسلمة الى همئة ديوان طور بحث تكون متباعدة بمقدار ٢٠٠٠ عن قولات الهجوم الاربعة وتكون كل مسافة متخالة بين اثنتين من تلك الاورط مشغولة

با ورطة من السوارى اللضفة

﴿ خامساءساكرالامداد)

في الحداء الماني بعيث ون منه عسا كرالامداد وهذه العساكرة شي في الحداء الشاني بعيث ون منباعدة بمقدار ١٦٠٠ عن الاورط الزوجية في جهة الخلف المناتي الشعمالها بحسب الحوادث العارضة

إبان النائر الذي وقع من المحماصر بن بعد) انوق الله المستحصكم والمغلب علمه

(بند ۸) فاذاحصل الاستبلاء في التحصينات وجب على الجرخبة أن يقتفوا أثر العدد ووهو على غيرا تنظام ويطرد ووعن الآماط الداخلة من متباريسيه وينبغي لبطه جية المهددسين وبلطه جيدة الالايات أن يردموا الخناد ق ويعسما وافتحات لا جدل عبور السوارى من الاماكن التي تعينها ضباط المهندسين أوضباط رجال الجهادية المصاحبة لقولات الهجوم والدالقلجية يقيمون داخل التحصينات

وبمجرّد ما تجسّازقولات الهجوم التحصينات تشكل بشكل طوابر ويَكوّن منها أوّل حددًا ويكون منها أوّل حددًا ويكون منها أمّد المعلم عن الدالقلجية في جهسة الامام

وتمسى الاورط الزوجية على هئة القول بالباول بحيث بكون صاغفولها فى رأس القول وترمن بين خلالات الحذا الاول وتشدكل بشكل الطابور وتهجم بالسونكي على عسا كرامداد العدد والتي تتجاسر على الالتحام معها وتكون هذه الاورط مسموقة في سيرها يجر نجية

وفرق الدالقلجة الممانية تقوم مقام عساحكر الامداد وتمشى خلف تلك الاورط منباعدة عنها عقدار وسوم كالفي جهة الخلف

وغشى الطويجية الخفيفة والسوارى على أجنعة الاورط الزوجية المكونة للعذاء الاول بحيث السوارى المعذاء الاول بحيث السوارى المعذاء الاول بحيث السوارى المفيفة هجوما جرجيامتي كان في الزمن مساعدة الهم على ذلا

فان وجدت بالارض منافع كانمة في أحدجاني الهجوم الحقيق لزم أن تجمع عدة مدافع لاجل اخماد نيران العد ووجماية هجوم القولات

(بيان الهجوم الماصل من فرقتين).

(بند ٩) اذا كان امتداد تحصين العدو أكبر من جبهة هجوم فرقة واحدة فعلى الفرقة الشائمة أن ترتب عساكرها بمثاية هذه القرقة وعلى الفرقة الثالثة أن تشيى على هئة الطابور خلف وسط الفرقت بن الاوليين لا جاية المشيروعين وتقويتهما

﴿ بان المه موالمعروف بالهزعة ﴾

(بند م 1) يجب عند عدم النعاح أن عبرى عليه التقهة و المعدوفة بالهزية كا أجريت علية الهجوم الى حذا الوضع الاول وا ذا وصل العدو بقواه المتزائدة الى مضايقة الهاجين عند أخذهم فى التقهة وفان الهزية تجمل بالمنا وبه بين الطوا بيرعلى هيئة وقعة الشطرنج وفي هذه الحالة تستعمل السوارى والطو بجيسة الخفيفة فى الاجنعة وتسترتب بحسب الحوادث الحاصلة

وهذا الترتيب المستعمل فى الهجوم بقوة شديدة على خط مستحكم متصل هو كانترو المارسال نيه الذك كان يناط فى الغالب باجراء حركات من هذا القبيل خصوصا فى فقر تيرول الواقع سن المائة مسيحية معدود من الشواهد الحققة للتصورات ولذا وجب اعتباره كقاعدة يلزم تغيب يرها غالبا بحسب ماعساه يعرض من الاحوال المختلفة

وبازم فى الهجوم الحاصل على خط مست كم كافى جدع الحركات العسكرية الوقوف على حقيقة الغررض الذى يراد الحصول عليمه وتنظيم وسايطه والانتفاع باستعمالها على موجب الاستكشاف ومعرفة ما يوجد فى التحصين من المنافع والمضار

﴿ بان التحفظ على خطمستحكم منصل والمدافعة عنه ﴾

﴿ رَاتِيبٍ أَوْلِيهِ تَنْعَلَى بِالْتَحْفَظُ عَلَى خَطْ مُسْتَحَكِّم مِنْصَلِ وَالمَدَافِعَةُ عَنْهُ ﴾

(بند ۱۱) التراتيب الاولية التي يلزم اتباعها في دفع أي حادثة تنعصل من مبد الامرفي نفس تنظيم الخطوط المستحكمة الذي يجب فيه على قدر الامكان الماع عدة من القواعد التي سبق بالمها (لاسمافي خطوط الحصار متى أديد جعلها قابلة لمدافعة جيدة) ولافائدة في تكرأرذ كرهاهنا

﴿ أَوْلا سان "نظيم الخطوط المستعكمة ﴾

لابأسهنا به المستحكم في جبع امتداد منازل المحدوفات النارية بازالة جبع ما يتأنى المستحكم في جبع امتداد منازل المحدوفات النارية بازالة جبع ما يتأنى يه تعطيل تأثير النيران و يكون عبارة عن سائر حافظ للعدو كالغابات والاجمات والحظائر والسدكال المجوفة والبيوت التي لا يراد الا قامة بها وما أشبه ذلك ومن المهم أيضاف التحفظ والمدافعة اجراء علية استحشاف جبد للارض المحيطة بالتحصن لاسما الموارد التي لا يتعذر على العدو السيرالي الهدوم منها

واعظم واسطة تستعمل في اجتناب الحسك بسات هي أنه يجب بذل الهدة مع من يد الانتباه في عدم الاعتماد على الامن وأن تؤخد الاحمر ازات كايا أولى من اهمال واحدمنها

﴿ ثانيا بيان تعسكر الجيوس)

يلزم أن تعسكر الجيوش بعيث لا يتعذر عليهم أن ينتقلوا من معسكرهم سريعا بدون اختلال نظام الى المحلات التي يجب عليهم حفظها والمد افعة عنها و ينبغي لمكل واحد منهم أن يعرف محله حق المعسر فة في حالة الفزع والانزعاج وأن يكون عنده من قبل علم بما يكون منوطا سأديته من الواجبات والاحسن في بعض الاحيان لا جل التحقق من ذلك ومعرفة كنه الترتيب الذي حصل المتصميم عليه في التحفظ والمدافعة وهل هومفهوم فهما جيدا أم لا أن تهيج العساكر بضرب نوية كيسة غير حقيقية في بعض الاوقات لكنه ينشأ عن تكراد

ضرب هذه النونة خطأ جسب يترتب على وقوعه الحصول على فد الرغوب وبدلك يخذى على العساكر من فتورهم تهم بانعابهم من غيرفا تدة

ر التابيان الوسايط المستعملة لاجتناب الكسان في مدة النهار).
يغيني أن تعلم و اسطة الجواسيس حركات العدق و تصميما له وأن تؤمر زيادة على ذلا جماعة طوف من السوارى بالطواف في الارض وقطع أبعد مسافة ممكنة منها

وبازم لاجل ملاحظة موارد الخط المستحكم وحفظها أن رقب أربطة أى قره قولات أمام المداخل على الخصوص وهد ده القره قولات هي التي تخرج منها ديد بانات من البيادة في الزوايا الخارجة وفي جدع نقط الخط المستحكم التي يحصى منها مشاهدة أطرافه وأكافه

وبكنى فى مدة النها وأن تؤخذ الاحترازات السابقة لكنه يجب فى مدّة الليل أن تكون الملاحظة حاصلة بغاية الدقة والضبط

﴿ بيان الوسايط المستعملة لاجتناب الكبسات في مدّة الليل ﴾

عب أن يوضع على بعد و خطوة من الزوايا الخمارجة صف متواصل من الديد بانات بحبث يكون كل ديد بان فيه متباعدا عن سواه بمسافة تساوى و خطوة أو و و و و و و المحسب حالة الارض و تحسيون هؤلا الديد بانات متقو ية بقره قولات قريبة من الخط المستحكم أوموضوعة علمه بالقرب من المداخل

وحيند بازم على كل مورد أصلى أعنى على جيع الموارد التي يخطر بالبال أن العدة بتبعها في سعره ترتيب قره قول كبير بكون مستورابدروة واقية قوية بالكفاية ان أمكن لكى تخرج من هذا القره قول المسكيم قره قولات صغيرة تنعين منها ديد بانات من البيادة أومن الدوارى يتكون منهم مف متواصل يكون واقعا أمام الصف الاقل المذكور ومتصلابه في جهتى اليين والشمال

وينبغى لاجل الملاحظة أن تكون الاجزاء التي بصعب وصول العدد والها مشغولة بديد بانات منعز كدمن السادة تكون متباعدة عن بعضها بساعدا بكثيرا أوقللا

والقر ، قولات الخارجة المتأهبة بخرج منها في ساعات غير معينة من اللبل طوافون و جاعة عسس قوية كثيرا أوقليلا فأتما الطوّافون فيكونون منوطين وكشف الخط المستحكم على بعد يساوى ، ن م م خطوة الى ، ، ٢ وأتما جاعة العسس فيكونون مستوثقين من انتباه القر ه قولات وديد بانات السادة

وكبسة الليل الحاصلة قبل النهار بقليل على الخطوط المستحكمة هي أشد خطراعليها اذمن المحقق أن الظلام فيه مساعدة للعدق الهاجم الذي يتأتى له فائتها زفرصة وقوع المسلك من المحافظين في نقطة الهجوم ولومع عدم اهما لهم لشئ من الاحترازات المذكورة آنفا أن يوجه جيع قواه الاصلية الى أى جهة أراد بلاخو ف ولافزع

ولاجلل جبرهمذا الخلل النباش عن الظلام أوصى المهندس ووبان أن تستعمل أكوام من الحطب وضع أمام الخطالم سنحكم و توقد فها النارباشارة ضرب المدفع مرتبن أو ثلاث مرّات مشلامتي أخبر الطوّافون أوديد بانات السوارى بالخطر

وقال المهندس ووبان في هدذ المعنى أيضا أنه يلزم أن تجمع أخساب يابسة أمام الهدلاليات وأمام منتصف البرد التوتر تبعلى هيئة أكوام كانفعل زراع الاعنساب بقوائم التكاعيب في الكروم ونترك فتعتب بن أوثلاث فتعات يوضع بها قش بين وحطب لاجل اضرام النسار بمعيرد أقل اشارة تعصل وهذه الاكوام المتكونة من الحطب توجد على استقامة الصف الاقل المركب من ديد بانات البيادة ويوضع بجواركل كوم منها نفران أوثلاثة أنفاراً وأكثر من ذيلاً تكون وظيفة مما المصوصية التي يناطون بتأديمها ملاحظة قلات من ذيلاً تكون وظيفة مما المارم افي الوقت الذي يكون فيسه ذلا من الامور

الضرورية

وعكن الآن أن تستعمل الشواريخ حكالاكر النارية في شوير الموارد والمداخل ومع ذلك فلا ينبغي اهمال الاحتراز الذي به عليه المهندس ووبات هو ومن بعد ممن المهندسين الذين تمكاموا في مستله التحفظ على الخطوط المستحكمة والمدافعة عنها (كفطوط ميانسه المستحدكمة المصنوعة في مستحدة وقد عمل حويون سانسير بالاحتراز المذكور في المعسكرات التي كانت تحت قيادته)

إيان الاحترازات المصوصة التي نؤخذ) في معسكر معرض للعد ودعر ضاكشيرا

(بند ۱۲) متى كان المعسكر معرّضا للعدة وتعرّضا كثيرا وصارت العساكر مترقبة فيه كل يوم لوقوع حادثة وجب أن يضرب مدفع قبدل طاوع النهاد فتلبس العساكر السلاح وتثبت في مواضعها ثم تؤمر جلد كبيرة من العاق افين بالسير في الخلاو بعد أن يرجع هو لا الطق افون من طو افهم بدون مشاهدة شئ ترتاح العسا كرو يعمل الاقتصار على ابقا القره قو لاث الصغيرة والديد با نات المومية المعتادة من الميادة

وكانوابسة ماون ذلك عالما في اسبانيا بعد أن حصات المسكيسة اعدة معسكرات قريما من طاوع النهاراعي في الوقت الذي يغلب فيه النوم على عساكرانا ففر

وقداسة همل ذلك أيضا بافريقة استعمالا كثيرا في المرب وكان اجراؤه بغاية الدقة في عدّة معسكر ات بل وفي المدن متى كان عدد المحافظين قليدلا ليس فيه كفاية لابقا قره قولات خارجية في أثنا الليدل أوكانت هذه القره قولات لاتعدّ من الامور الضرورية فاذا أهملوا عند الصباح في كونهم يرسلون لاستكشاف الاكناف والاطراف عساكر مسلمة عند ما قصون جماعة قوية من العساكر حاضرة تحت السلاح فقد جعلوا مدخل المعسكر عرضة الكيسة عليم وتسببوا في ازالة الرباطات أوالقره قولات الطالعة عرضة الكيسة عليمه وتسببوا في ازالة الرباطات أوالقره قولات الطالعة

لاجل تعدين وضع ديد بانات السوارى والمواشي التى تذهب بها الى المراعى التحت جاية العساكر المنوطة بملاحظها

وبالجلة فالتراتيب الاولية المستعملة فى التحفظ على الخط المستحكم المتصل والمدافعة عنه تنعصر فى تنظيم هدذا الخط وفى الماطة طوف من السوارى والقره قولات الامامية وديد بانات اليمادة بالقيام بواجبات ضبط عظيم وربط

بانالترا تب الني تستعمل في المعفظ) على خط مستحكم متصل والمدافعة عنه

السان اجراه علية المدافعة عن خط مستحكم منصل والتحفظ عليه

لإند كا) ليعلمانه حتى لوفرض ان المحافظين أخذوا جميع الاحترازات التى سبق بيانها وأنهم مترقبون للهجوم عليهم ولم تكن نقطة الهجوم معينة من قبل بطريقة مضبوطة فانه يلزم أخذ الاحترازات اللازمة على عدة نقط في آن واحد والاستعداد لمقابلة العدوفي أى جهة يظهر بها

﴿ يَانَأُولُ مَعْرَكُمُ لَاطُوبِيَّةً ﴾

عبى الطوبجسة القيمين في الهلالمات وفي عن أجرا ما رجة طمسة أن يكونوا مستعد الداجيدا لمصادمة طوبجية العدة وعندا الحا الطوبجية في الفقال والمعركة بحصل خطأ في اصعاد العساكر على قدمات السيادة لانه يترتب على ذلك هلالتجاد منهم بلافائدة فينبغي أن لا يصعد من هولا العساكر على القدمات المذكورة غير بعض عساكر تكون واقعة خلف الدروات ملاصقة لها ليسلا حظوا حركات العدة ويضبروا بها ويكون مجرع العساكر مقما في وضعه على أرض المترسة بحيث يستون و زيعه حاصلا عليها بهذه المثانية وهي

راولا) ان كون على طول أسفل شوات قدمة السادة عدد كاف من عساكر السادة ليتأتى بذلك جعدل جميع جهات الدروة محفوف في اصف واحدمن العساكرة المسكون أنفاره متباعدة عن بعضها قليلاء عنى أن المرالوا حدمن

طول خط الثاربكون مشغولا بعسه واحدمثلا

(وثانيا) أن وضع من بعد الى آخر جاعات قليلة من العساكرات كون منها مف آخر خاف أجر اء التعصين التي يكون الهيوم حاصلا عليها في الحقيقة وقال المهندس بوسما دات صفين من البيادة بكون الهسما خلف الدروة من التأثير ما لا يكون لالف من العساكر

(وثالثا) أن يتكون من باقى الجيش امداد جسم بحيث وصحون مركامن أجود عساكراليه ادة ومن جميع عساكرالسوارى و يكون مشتملا على الطويحيسة الاكترح كه بماسواها وقال حومسنى فى فن الحرب ان أول قاعدة يازم مراعاتها فيما يتعلق بالمدافعة عن المعسكرات المحصنة والخطوط المستعكمة تخصر فى زيادة المحقق من جودة الاعداد حتى ان جماعتان منه المستعكمة تخصر فى زيادة المحقق من جودة الاعداد حتى ان جماعتان منه المستعكمة تخصر فى زيادة المحقق من جودة الاعداد حتى ان جماعتان منه المستعكمة تخصر فى زيادة المحقق من جودة الاعداد وها نان الجماعة ان توضعان بين الوسطو بين كل من الجناحين أوعلى عين الجناح الايسر وعلى شمال الجناح الاين وهو الاولى و الاحسن فى التعيير

﴿ بان المحاربين الواقفين على قدمات السادة ﴾

(بند ١٤) متى تحركت برخية العدة و وقولات الهجوم وعلت الاجراء التى يخشى عليها من الهجوم لزم حينة فلأن يوضع على قدمات بهادة هدفه الاجراء التى هى من ضمن الخط المستحكم صفان من المحافظ بن و ينبغى أن يوضع أيضامقد ارمن هؤلاء المحافظ بنا الحصوص فى الاتباط التى تشاهد منها نقط الهجوم وفى القابونيرات أو البلو كوسات المهيئة للتحفظ على المنادق والمدافعة عنها تحت قيادة ضيماط من ذوى الفطئة والنباهة تكون الهم دراية بفائدة الاستحكامات ومعرفة بمنفعها

لهانسلط على مرخية العدة ولاعلى طوبجيها التي لمرزل مسترة على الرمى والمهار الما أيضا ولا يجب على محاربي قدمات البيادة أن يشرعوا وهم على صفين في الرمى بدران شديدة ما أمكن على العدة الافي الحيالة التي يكون فيها على بعد منهم يختلف من ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ فقط

قاذا كانت موارد الاستار الخارج مشتلة على موانع صناعية حكالموانع المناوعة من الانتجار المقطوعة أوحة الرالذيب قالاولى أن لا يرى بالنيران على العدة الااذاوسل الى بعدمتها يختلف من ٢٠٠ الى ٥٠٠ لكنه يصعب منع العساكر عن الرمى بالنيران سريعا

(بان الطرق المستعملة في المنع عن التسلق)

(بند ه ۱) منی کان العدوفی الخندق و استعدّ النسلق لزم أن برمی علیه بقنابرالمدو تدحر جعلیه جذوع الاشجار و تعوذلك

وعمانو بالاسف في هذه الحالة هو أن البندة يقد ان السونكي تحسكون حينبند معدودة من أسلحة البدالقه حيرة جدّا بحيث لا يتأتى بها خلف الدروة اصابة العدد والذي يأخذ في التسلق على الشوالخارج لان المحاصر بن اذا اجتمازوا هدد الشووو صلوا الى سطح أعلى الدروة شغلوا وضعا أجود من الوضع الذي يكون مشغولا بالمحافظ بن الواقفين على قدمة السادة

ولذاري ان مرشال السكس دلارى قد اقتضى وأبه أن يكون الحمافظون مستصعبين لاسلمة طويله ليتأتى لهم بها دفع المحاصر بن الذين يتسلم ون على الانكشاف الشق الخمار من غيران يكون هؤلاء المحافظون مجبورين على الانكشاف ومن المحقق في هذه الحالة أن مثل هذه الاسلمة الطويلة تحتي ون جيدة الاستعمال واذا علم من قبل أنه لوجد من التعصينات ما يستوجب المدافعة عند له أنه ويتم منه المتقاع بالاستعمار على خوازيق طويلة صلبة الكنه يند وانتها زفرصة استعمال هذه الخوازيق في أثناء الحركات التي يجريها جيش منه ولان المنه المرات التي يجريها عند منه التعمالها المتعمالها عند منه المال دفيها وابطال استعمالها

وقال المهندس و منارقد شوهد عند عدم وجود الاسلمة العلويلة المذكورة أن الشجعان لما كانوا لا يعقدون الاعلى شهامة مم كانوا يصعدون على الدروة في الوقت الذي يشاهدون فيه أن العدو تزل في خندق المتراس الذي يكونون منوط ين بالمدافع في عند و لا بدهنا عثل هذه الشهامة من النجاح في العادة والانتصار على العساكر الذين ينزلون في خندق ضيق ويأ خدون في التسلق على الشق المنزلق لكن كما هو الواقع ادا كان هو لا العساكر المحاصرون معضد بن بعسا حكى أخر من القيمن على الاستار الخارج من التحصين فن المديم في أن المحافظين المنوطين بالتحفظ عليه اذا صعدوا على دروته اصابتهم المديم في أن المحافظين المنوطين بالمحاصر بن المذكور بن

وهذه الكيفية المستعملة في التعفظ على التعصدين من الهجوم بغنة لا يكن نظره المي القرائد القواعد ولو كان للعساكر الذين بستعملونها بمارسة كافية في الحرب لا بها في حسد ذا بهارديئة بداعي أن المحافظين يكونون مكشوفين ظاهر بن من الرؤس الى الاقدام وضاحها لا يترتب الاعلى الهفوات التي تقعمن المحاصر بن الذين لم يربوا محاربين في الاستار الخيارج أوعلى ضعفهم وقلة عددهم

رسان الساول الذي يجب على المحافظين اساعه) عند برق اللط المستحكم والتغلب عليمه

(بند ١٦) اذا بوصل العدوم الستمرار محاربي قدمة البيادة على الرمى المبرانهم عليه الى عرق الفصين من احدى جهاته والتغلب عليه شرع حيثة عساكر الامداد في اظهار تأثير مهم واجقع خلفهم محافظوا الدروة واستعد الاقرب من عساكر الامداد المذ والمحدورين وهجموا وهم على هيئة الطابور فالسونكي على الحساصر بن الذبن لم بزالوا على غيرا نظام الى أن تقرب عساكر السوارى من الاجنحة فكيف ينتظم حالهم وعساكر الامداد لم تزل ظافرة بهم منصورة عليه سم فاذا كانت عساكر الامداد المذكورة متقوية ببعض قطع من طلد افع فانه يصعب على المحاصر بن الثبات في التحصين ومصادمة هؤلاء

العساكر شرائهم

بان المائير الحاصل من عساكر الامداد)

ولنكررهنا حينئذان التنظيم الجداعسا كرالامداده وبحسب الظاهر الشرط الذى لابدمنه فى المدافعة عن خط مستحكم التى براد الاسترارعليها الى آخر الامرومع ترتيب العساكر بالمثابة السابقة عكن دائم المحقق هذا الشرط ولوفى خط مستحكم كبيرالا متدادمالم بكن طول هذا الخط غدير مناسب فالكلية لعدد محافظيه لائه يستكون فى هذه الحالة رديمًا ويكون الثبات يع معدود امن الخطا

واعدم اعطاء عساكر الامداد ما بستحقونه من الاهمة أنكركثير عن له دراية بفت العسكرية تأثيرا لخطوط المستحكمة المتصلة فاللين اله مق حصل التغلب على نقطة منها كانت هذه الخطوط غير مستعدة المدافعة عن نفسها لانه قدا اتقق احيانا في مثل هذه الحالة انه حصل العساكر اضطراب كاف ترتب عليمه عسائرة انقطاع كل مقاومة كان يترتب وقوعها منهم ويقال ان القاوب البشرية تمسل الى المتغلب على الخط المستحكم بهجوم جديداً ولى من ميلها الى طرد العدق عنه في الوقت الذي يكون قدد خله وهذا هوراً ى فوكم يوهوا الذي أورده فونسيس في مؤلفاته ومع ذلك في المتكثير من الشواهد المتعلقة بالمحاصرين الذين طرد تهم عساكر الامداد تدلى على ان تأثير القاوب البشرية وان كان متوقع الحصول الاانه يكن تداركه ومنعه

عليهم عوضاء ن حَكَ ونهم يشجبون من هدذا الهدوم في رأوا انه دخل في التحصينات مع بو الى نيران محاربي قدمة البيادة أن يهجموا عليه مع الشدة والنيات والاطمئنان

وهذاهوالوقت الذى ينتفع فيه المحافظون عند الابتداء في المشروع بهدفه المنفعة الجسمة التي يكتسبونها دائما من هجوم يقع مهم وهي التي جبرواء لي رفضها الى هناوقد ارتكن ويون سانسدي على هذه القاعدة واعتمدها في ترتيب عدا كرفر قته خلف جزء الخطوط المستحكمة الذى نيط بالمدافعة عنه أمام ميانسه في ١٩٧٠ نية مسيحية ولا بأسبم ذا الترتيب لات العدولم يتيسر له فيه أن يصدم الرئيس المذكور مع كون هذا العدوكان قد تغلب على أرض المترسة من جهة اليمين بل ان هدا الرئيس جع جميع عساكرا لجناح الايسم من الجيش وشرع بهم في اجراء علية التقهقر

(وسنبرهن على أنه تحصل ناتج قاسده من المتعلب على خطوط ميانسه المستحكمة وهذه الحادثة عدل على البلات حقيقة القواعد المفررة في الهستحكمة والمدافعة عنها)

وقد تكونت عما كرامداد حسية من بيادة وسوارى وطويجية خفيفة لتهجم كلها أوبعضها بحسب مقتضيات الاحوال على الاعداء الذين قداغتصب وائي القطة من نقط الخطوط المستحصمة بحيث عند ما خطر بيال هؤلاء الاعداء أنهم منصورون كانوا كائنم المدوّا في مشروعهم فقط لا أنواعلي آخره وصاروا بعدان كانوا محياصر بن الى ذالة الوقت عرضة لهجوم حصل عليم بشدة من العساكر التي جلت عليم كلها بالانتظام مع انهم بسبب مانزل عليم من مشقة السديروما لاقوامن موانع الارض الطبيعية أوموانعها الصناعية وماحل بهم من فقد كثير منهم على بعد كاف بنيران الطوجية وعلى القرب من موارد التحصين بنيران بنادق محاربي الدروة جبروا على اجتياز الدربند المتكون من الخطوط المستعكمة (هسكذا قال جويون احتياز الدربند المتكون من الخطوط المستعكمة (هسكذا قال جويون

وعكن حينت ذكاهوالمعقول أن يؤمل ان هذا المسلك يسسير متوجا بالنجاح وبذكره هنا لم يحصل خروج عن قواعد نورين وووبان وبوسمار وجوبون سانسيروغيرهم

﴿ سان قائدة الملاجي ﴾

(بند ۱۷) اذا كان الحاصرون الداخلون في أرض المترسة لايزالون فاتقين مع ما ينزل بهم من هجو مات عساكر الامداد فلا يحصل أيضا المأس من شئ في الحالة التي سبق أنه يصنع فيها بالاوضاع الجيدة داخل التحصينات بالانقات تكون عبارة عن الملاجق التي تعمى بنيرانها من يجتسمع من عساكر الامداد التي هجمت ولم يحصل الها نجاح المالاتظار التقوية والشروع ثانيا في هجوم جديد والماللتم المدة من الزمن وجياية العساكر عند التقهقر الذي يشتركون معهم فيه عاقليل (هكذا قال بوسمار)

ر بیان اجمالی المتراتیب). و با جمله فالتراتیب التی تسمیمل فی التحفظ علی خط مستحکم متصل و المدافعة عنه من هجوم یحصل بالقوّة الظاهرة هی

(أولا) الرمى بسيران الطوبجية القوية لاجــل مصادمة بران طوبجيـة العدق الذي يبعث عن ازالة المدافعة وابطالها

(ونانيا) وزيع العساكر جيث تكون الدروة محفوفة من جيع جهاتها بصف من عساكر الپيادة تكون أفراده قليلة النباعد عن بعضها وتحكون هناك بعض بلوكات منتشرة في جهات أخرى وهذه البسلوكات يتكون منها صف نان بكون شاغلا جيم الاجزاء التي يخشى من الهجوم عليها وبترتب فيادة على ذلك الامداد طائفتان قويتان من البيادة والسوارى والطوجية تكونان شاغلتين لاوضاع متوسطة ومستعد تين الهجوم على المحاصر بن الذبن مكونون قدد خاوا في التحصن

(وثالثا) متى كانت قولات الهجوم على مسافة قريبة من التعصين وجبعلى عاربى قدمات السادة أن يوجهوا الرانهم الى هذه القولات من الصفين بغاية

مايكن من الشدة فاذا كانوا لا ينجون في منع الهجوم الذي يحصل بغنة فاله ينبغي لهم أن يتقهة روا ويجد معوامع عساكر الامداد التي لا بدلها أن تهجم بشدة على المحاصر بن في حالة اختلال نظامهم

(ورابعا) اذارح العدة عساكر الامداد عن مواضعها بصده ته الها اضطرت هدفه العساكر (وتلك آخر وسيلة لها) الى المقهة رتحت حماية نيران الملاجى (ان كان الهذه الملاجى وجود فى التصينات) الما بقصد المنظار تقوية والما بقصد الاحتراز على أنفسهم وحفظها عند اجراء علمة التقهة و

البان الخطوط المستحكمة المفصلة). البان الهجوم على خطمستحكم منفصل).

(بند ۱۸) حيث ان القواعد العدمومية التي سبق سان استعمالها قي الهيموم على خط مستحكم متصل و في التحفظ عليه أو المدافعة عنه تستعمل أيضا في الهيموم على خط مستحكم منفصل و في التحفظ عليه أو المدافعة عنه فلانزيد في هذا المعنى على ماذ كرغير بعض عبارات وجيزة مختصرة فنقول فلانزيد في هذا المعنى على ماذ كرغير بعض عبارات وجيزة مختصرة فنقول بيان التراتيب الاولية)

بلزم حينئذ في الهجوم على خط مستعكم منفصل أن نسته مل التراتيب الاقرامة المتقدّمة وهي أنه يجب

(أولا) أن نجرى عليه استكشاف المتاريس لاجل تعين نقط الهجوم وتبين فوع المهمات والعدد التي ينبغي الاستحضار عليه الاجل اجتماز الموانع وعبورها فان لم يتيسرا لحصول على أدلة خصوصية انتخبت الهجوم على ذلك احدى نها يتي الحط المستحكم مع التغلب في آن واحد على متراس أومتراس بعسب طول الجهة

(وثانيا) أن تعطى للقولات ولرؤسائهم اسمارات واضحة مختصرة

﴿ بنان اجراء علمة الهجوم)

(بند ١٩) وبلزم لاحرا علمة الهدوم

(أولا) اخمادنيران الماريس التي يراد الهجوم عليها باستعمال طوجيمة

شديدة تناطأيضا سأدية هذا الغرض وهوكسر حدة شهامة المحافظين (وثانيا) توجيه قولات صفيرة الى المتراس الذي يراد التغلب عليه بحيث تكون متة وية بحذا عن الجرخية ويعطى للعساكر المهدمات التي بها يدمل اجراء الهجوم يغتة كالبلط والدمة ات والسلالم الصغيرة

(وثالثا) تقوية هذه القولات بعسا كرالامداد

وحبث انه لم يبق علينا حيند غير ذكر ملحوظة ينبغي اضافتها الى ذلك لاجل

البانتكوين عساكرالامداد)

اذا فرص هنا تحصين مدان معركة ولم تكن الكبسة وحدها بمكنة فقط بل ان العساكر الشاغلة الوضع العسكرى لم تزل ملازمة لحالة التحفظ المعرضي وجب الاستعدا دلد فع الهجوم عنه

وبنا على ذلك يلزم الاهمام في نشركه معظمة من النسيران والمبادرة الى تقوية قولات الهجوم الصغيرة ولذا بوافق أن يكون جزء من عساكرا لامداد التابعة لاثر هذه القولات مباشرة مشكلا بشكل طابور وجزء مشكلا بشكل قولات

وانفوض ألايام كامن ثلاث أورط الثمانية مشاه بشكل طابور والا ولى والشائمة مشكلتان بشكل قولات على جناحى الشائمة في حدور وأسا القولين المشكلين المامن بلوكات والمامن فرق موجود بن على حدام الاورطة المشكلة بشكل طابور لاجدل ازدياد طول الجهة وانتشار النبران

وحيند عكن أن يدفع بنيران عظيمة هجوم العساكرا لخارجة من المسافات المتخالة بين أجزاء الخط المستحكم المنفصل وتكون هناك قولات موفرة لوقت الحاجمة ومستعدة في الهجوم على الحاجمة ومستعدة في الهجوم على المتاريس متى ضعفت قوة هدذه العساكر بماتبذله من الجهد في التعلب على المتاريس من البوغاز

(وهذا التشكيل الجامع بين فوالد قليل العمق وكبيره من الترتيبين صدرت بهم أوامر الاعدر العركة في مارانعو والمدين الاقلواسة عمل عسد ان المعركة في مارانعو والسيعمل ذلك أيضا سوات في معدر كذر ورا أمام بادا ورز في مسيعية وهل حرا)

﴿ يَانَ الْحَفَظُ عَلَى خُطُ مُسْتَعَكِّمُ مِنْفُصِلُ وَالْمُدَافِعَةُ عَنْهُ ﴾

(بند مَ مُ) عَكَن فَهَ النَّمَهُ عَلَى وَضَع مُعَصَى بَخَطَ مُستَعَصَى مِنْهُ صَلَّ وَالْمُدَاءُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللللللللّهُ الللللّهُ اللللللللّهُ اللللللللللّهُ اللللللللللللللللللللللللللل

والبالانقات تنسلح بالافواه النارية اللازمة لزوماضر ورباو تنزل الطوبجيسة الخفيفة وطوبجية الوضع في الاوضاع العسكرية الاكثر نفعا عداهامن الاوضاع

وبعدا براهد ما التراتيب ان أعطى العدوا شارة الهجوم فيث ان البالانهات هى عبارة عن طواب مغيرة حامية بالتناظر لبعضها مع كون كل واحدة منها منعزلة عماسوا ها فلاشك أنها تجبرا لمحاصر ين على المتفرق بقصد الاجاطة بها والاستتارمن أبران مدا فعها وبنادة ها معافان حصل التغلب على بعضها وحد البعض الاخر عرضة للاستيلا عليه وجب على الطويجية الخفيفة وطو بجبة الوضع أن يرمو ابصوا عقهم على ما كان منها تحت يد العدة ويسلطوا عليه جسع النيران

وعندذلك يجبعلى الحذاء النسانى أن بهجم بسدة على العدة الذى مدد شمله وتفرق جعه وضعف قواه وانهسك سرت حدد له بسبب مانزل به من الملف والحسر أن و تعبه من كونه وأى انه مهجوم عليه بعدان كان هاجما وهذه العودة المتعرض مة تنشأ عنها في العادة تأثيرات عظيمة و تجبر العدة على وهذه العودة التعرض مة تنشأ عنها في العادة تأثيرات عظيمة و تجبر العدة على

المقهقر

فان لم يدسرله الحصول على الغرض المطلوب فان عساكر الامداد المسكون مساعدة له عند اجراء علية المقهقر (كانص على ذلك المارشال نيه)

إسان الوصمة الضرورية التي تعطى للعساكر المنوطة المادافعة عن أى خط مستحكم والتحفظ علمه

(بلد ٢١) الاحترازالذى لابد من أخذه فى المدافعة عن المعسكرات المحصنة أوالخطوط المستحكمة هو أنه يلزم تفهيم العساكرجيدا أنهم لا ييأسون من حادثة تقع وأن لا تفترهم تهم اذا رأوا العدة واجتاز الخط المستحكم من احدى نقطه أو تغلب على بعض المتاديس فان كانت عساكر الامداد جيدة واشد أت في مشروعها فى الوقت الضروري فلاشيان أنها الامداد جيدة واشد أت في مشروعها فى الوقت الضروري فلاشيان أنها تظفر بالنجاح وتنتصر على العدة ومتى كانت ماقية على استحضارها عند الالتحام معه فى القتال فى المحل والوقت الموافقين الهدذ الغرض (كانص على ذلك جومه فى فن الحرب)

ر بيان الهجوم على متراس منعزل والتعفظ عليه أوالمدافعة عنه) الهجوم على متراس منعزل بعصل بالمشابة التى حصل بها الهجوم على متراس مكون لمزمن خط مستحكم انما يلزم هنا زيادة على ذلال اختب الكبسات التى تكون في الغيالب عصيفة حيث اله لا يتأتى في أغلب الاوتات ترك ديد بانات من البيادة في الخارج مدة الليل على أن هجوم الكبسة هذا قد ينشأ عنه كاهومعاوم لدينا فياح عظيم ونصر جسيم

وبلزم أن تكون المدافعة عن المتاريس المنعزلة المقفولة ان كالدافعة عن المتاريس شاغلة لوضع عسه وي مهم مسترة الى آخر رمق كالمدافعة عن المتاريس شاغلة لوضع عسه وي مهم مسترة الى آخر رمق كالمدافعة عن الحصين الحصين التي ينبغي فيها الصبر للعدق والشبات له الى أن تصل عساكر الامداد

ونالنا المدافعة الحاصلة عن المتاريس المنعزلة المذكورة مؤسسة على

القواعدااتي سبق بالمهافي هدذا المحتصرفان كان لايماً قي المعاربين الواقفين على قدمات البيادة أن عنهوا الهجوم بغتة مع وجود القدّالجيد والجاية التسامة المعندات حيث ان ذلك معدود من الشروط التي لايستغنى عنها في مثل هذه المناريس فلهم وسلة يستعينون بها على ذلك هي عساكر الامداد أوالالتماء الى الملاحى وبهذه الوسيلة عكن أيضا الحصول على النجاح في طرد العدو الذي دخل في أرض المترسة هذه ضيقة العدو الذي دخل في أرض المترسة هذه ضيقة بعيث يصعب تحرّل العساكر بها كان ذلك ببالناسف المحافظين على كونة الشرّات العدروة من غيران يضطروا الى الانكشاف بصعودهم على سطح الشرّادوة

ويجب على حكمد ارالرباط أوالقره قول أن يستشير وينا خذ الاراعلى ما يخطر بباله بحسب الوقت ومقتضيات الاحوال لاجل تنطيم جميع الطرق المستعملة في المدافعة المفرطة الخارجة عن الحد

ولذا يكن أن تغرز من قب ل فى قدمة الهيادة خوازيق متينة يباتى للمعافظين بواسط ما الصدود بالسرعة على سطح أعلى الدروة ليطرحوا فى الخدد ق بالسود كى المحاصرين فى الوقت الذى يتسلقون فيده على الشق الحارج للدروة

وقد تسرق بعض الاحمان أكمدارالرباطأ والقره قول أنه استعمل من قبل ترتيبا وجد ناله شواهد في حرب اسبانها وهذا الترتيب تستعمل فيه البنادق كالاسلحة البدية في منع الهجوم بغتة و يشتل على غدير ذلك من الفوائد والمنافع

مان الفرنساوية اخترعوا للمدافعة عن الدروات السميدكة والتحفظ عليها طريقة جيدة (كانص على ذلك يوهن يونس في حصارا سيانيا) وهذه الطريقة هي أنهدم يصنعون خلف خط النارا للمار ج بالتوازى له على بعد قدمين أو ثلاثه أقدام منه قطعا (أى خند قاصغيرا) عرضه قدمان أو ثلاثة

الدروة مع طرق وصل اليه من الخلف بواسطة قدمة الديادة وبذلك تعصل عدا كرانخة رعلى كدفية يكون استعمالها واسطة في التفاعهم بالسونكي التي كانو الا ينتفعون بها قبدل ذلك خلف دروة معتادة ولا يتعدد عليهم أيضا من هذا المحل أن يرموا بنيرانهم على العدق في المختلف ومساعكا مع قله تعرضهم المخطو

والنواريخ المستعملة داعمافى مثل هذه الفرص ولا يتأتى منها لهم الرمى الشواريخ المستعملة داعمافى مثل هذه الفرص ولا يتأتى منها لهم الرمى بهذه المحذوفات على أسفل السلالم مباشرة بخلاف ما أذار موابها من خلف دروة ذات سمات عظيم فان السرعة التي تكتسبها عند حذفها وتدحر جها على سطح أعلى الدروة تجبيرها وقت سقوطها على رسم منعن وتبعدها عن أسفل الاستار الداخل الذي يأوى المحماصرون الميه و يحتمون به

ويكنى أن يوضع في هذا القطع (أي الخندة الصغير) بقداعة قلد له من شعمان العساكر تكون المتقادة وهذه الطريقة جيدة أيضًا لمنع فزع بقع على حين غفلة متى نوصل بعض العساكر الى التساق على الدروة وقد كان في الدحوزعدة من عمل الفرن العساكر الى التساق على الدروة وقد كان في الدحوزعدة من عماري الفرنساوية مقين بالقطوع المذكورة ولم بشا هدوا المحصور بن المتركوا بدن الدروة فاستمر واعلى الرمى بدرانم سم الى الخارج بعد ما تعلمت عساكر الدول المجابة على أرض المترسة واستراحوا بها مدة

نع وان كان المراد من ذلك هذا هو الاستعدامات القوية الاان الترتيب المذكور آنفا يمكن استعماله في متراس منه زل سهك دروته يختلف من سم أمتارالى ع وهذه الدروة مصنوعة بحيث تحكون فيها قابلية لمقاومة الهجوم بغتة لكنه لا يمكن أن يقال باستعمال هذا النرتيب في المدافعة عن الخط المستعمالة علم المتصل الذي قدّه الفعيف من قبل يزداد ضعفا أيضا وحيث انخط الهجوم ليست معينة قبل الشيروع فيه فلا يدّمن اجراء علمة شعل التاريخ المعينة قبل الشيروع فيه فلا يدّمن اجراء علمة شعل المعينة على المعينة قبل الشيروع فيه فلا يدّمن اجراء علمة شعل المعينة قبل الشيروع فيه فلا يدّمن اجراء علمة شعل المعينة قبل الشيروع فيه فلا يدّمن اجراء علمة شعل المعينة قبل الشيروع فيه فلا يدّمن اجراء علمة شعل المعينة قبل المعينة المع

ولريبغي للقائد في جسع الاحوال أن ينسي أنديازم المدافعة عن كل تحصينه الى آحريم في الماحريم في الماحريم

ربان الطرق المفصيلية المستعملة لاجتمال (الموانع في الهجوم على أى تحصيب

(ند ٢٣) لأفائدة هنافى بسط المكلام على الطرق المتفصيلية المستعملة في أى هجوم لاج للجسياز أوا تلاف الموانع الطبيعية أو الصناعية التي كن مصادفتها وتنعذ را ذالتها بو اسطة نيران الطويجية وقد سبق ذكرهذه الطرق في الدروس السالفة عند المكلام على الموانع وهي مع ذلك كنيرة التذوع والتغيرولذورد هناشيئا منها على سبيل النذ كارفنة ول

انّ الشرامبولات وخبول الجرخ فلان والموانع المصنوعة من الاشجبار المقطوعة ونحوها كل ذلك يحصل اتلافه بالبلطة أوباستعمال اكماس مملوسة بالسارود

ويتفق فى الغالب ان الشرامبولات المغروزة بالعجلة وللسرعة تكون وديئة التوطين فلاية مذرخلعها ونزعها من مواضعها في أسرع وقت

فأما الاوتادوالا هرام الفارغة فكلا هما يستربد منات وأماحفا ترالذئب فانها تغطى بزريبات مجدولة أو بألواح

فاذاكان الاستارا لخارج خالباعن المصحصية فانه ينبغي الانزلاق الى قاع الخندق والافيجب أن تصنع من القغير منتظمة بالقزمة أوانه بلزم أن يردم الخندق كله أوبعضه بدّمتات أو بحزم من الحسائش البابسة أوبنحو الصوف واذ إكانت خوازيق الشر أمبول حافة لاسفل الاستاد الخادج فانه ينبغي أن تردم المسافة المخللة بين هذه الخوازيق وبين الشق

وتسستعمل فى الغالب سلالم صغيرة لا جل اجتيبا زميلى الاسستارين الداخل واللارج اللذين يكونان واقفين مرتفعين

ويمكن أن يكون أجرا بمسع هذه العمليات صعب السيب النيران التي ترجى بها المجافظ ون لكنه يلزم أن يعيث عن الزوا باللهة وأن يقرب من المحاصر بن

من الاستارا المارج لاجل الالتعام مع معاربي قدمات السادة وهلم جرا وهدده هي البراتيب الاصلية التي تستعمل في الهجوم على متاريس الاستعكامات الخفيفة أوفى المدافعة عنها والتعفظ عليها ويحسكن تغسرها يعسب العساكرورأى القائد الرئيس ومفتضيات أحوال الحرب لكنه يلزم دائماأن لاينشأعن هذا النغسرخروج تلك التراتب عن أصل استعمالها تقريبالانهامؤسسة على قواعدمه لومة من العربة والمما رسة لدى المحقة بن من مؤلى العسكرية الذين لهم في فن الحرب تصانيف و تأكيف ولنعتم هذا المختصر بمناقشستين احداه ماالمناقشة الحاصلة في شان التغلب على خطوط مسانسة المستعصكمة في شهراً وقطير من ١٧٩٠ نه مسعمة (عقدضي نصرو يون سانسيرفى غزوات جيوش نهرالر بن وغيرها) والاخرى المناقشة الحياصدان في شأن واقعة تورين في ستخيلنة مستحية (عقتضى ما قرره فى المحاصرة ملنجان أحديو زياسة المهندسين الحرية) والداعى لايرادها تبن المناقشتين هناه والبرهنة وأقامة الدلسل على أن عدة من المؤلفين استنبطوا منهما شائع فاسسدة ولازالوايسارعون وهم غسير مصيبين الى اقامة الادلة على انه لا يلزم قط الاحتماء يخط مستعصصكم متصل والاستتاريه

(خاتمـةنسأل الله حسنها)

قال راجى توقيق المعيد المبدى الفقير اليه سبعانه السيد صالح مجدى أفندى الان فاظر قلم الترجة ومنزه ما نيط بتحريره عن العلمة الى هنا التهى تعريب المطالب المنيفة في الاستحكامات الحفيفة وقد احتوى هيذا المختصر معقله هجمه على كثرة النفع الدالة على غزارة علم كيف لاوقد الشماعلي حدود الاستحكامات الوقتية والقوية وتكفل بايضاح ما بين هذين النوعين من الاختياد فات المكلمة والجزئية ونبه على الغرض المطاوب من هده الاستحكامات الدائمة وعلى بيان جميع خواصها اللازمة كما أنه أعرب عن موضوع الاستحكامات الوقتية وأطنب في ذكر خواصها المديعة عن موضوع الاستحكامات الوقتية وأطنب في ذكر خواصها المبديعة

المرعسة وسردمالهامن القواعد الاصلية والفرعسة العظمة الفوائد ونص على حددد التصدينات المصدوعة من التراب بعدمادة أتى فيها من البلاغة بفصل اللطاب وتكام بعدار ادهده الحدود على التخطمطات والقدود وينما للتصناله سنوع بالتراب من القد المعتلد وفسرأ سماء أجراءهذا التصدين المختلفة الق هي له بمنزلة المواد ولم يترك سياً عمايتراب عليه الانتفاع مزالدرة والقدوالارتفاع ولميتأخرعن الخنادق ولاعن يتوصيرا ولاعنقدمات البيادة وشواتها الاخرى ولاعن الشوين الداخدلواندارج وسطم أعلى الدروة والمداخدل والمخارج بلتقدم الى سطح القفاوالاستارين الداخسل واللمارج والى حساب ماللغندق من العرض للذى معرفته على المهندس فى فنه فرض وأحساال واما المسة الا ريب ولم يكر تصديه الهارجما بالغيب وأماط القناع وكشف الجمارعن وجه اقطاعات الخالية عن النار وقرر المدوظات المهدمة المامة المتعلقة فالفراعد العامة ونظم في عقود الصدور والاجبلد فواتد فواتد عساكر الامداد وأوردالتراتيب بالتقصيل فى هذا الملفص الجدير بالترتبل وأشار الى تنظيم تحصينات الاوردو المنيفة باشارة واضعة لطيفة وأقدم على القطوع والسالانقات ولهطابه وماشاكاها في المنافع من الهلالسات ومأ أجعم عن قدد النسب الماصلة في متراس مقفول بين خطوط الناد الداخلة وأطلق العنان في مسادين الطوابي النجومية وغييرها من الحصون ذات المنافع العمومية وردالاعتراضات والمناقشات الحاصلة على التخطيطات ونظرفى غيردلك من الفوائدالجة والنتائج المهدمة وحنى غرات الهجوم والمدانعة والتحفظ التام والممانعة ومذلاحت شمس هذا الكتاب الذى ليس له نظير في هسذا البياب وانتشرت أشعته من سمياء مصرالي سياترا الامصاد ويدا غيلت سعائب الجهدل عن الافتدة والادصار توجه أبنا الوطن عاخلاص سة واسهال وحسن طوية الى علام الغيوب ومقلب القاوب بقاءدولة هذاالصدوالسعمد على الهدمة رب الطالع السعمد سدت أعاد

التمدن يعداندواسه ومحوأ ثرأهدوناشه وجددعهدا لمأمون بن الرئسمد شدبيرجيد وساعى مشكور جدد أدام الله أيامه وثدت على صراط الملا أقدامه وأقرعينيه بشبله ومتع الانام يعدله آمين وقد اطلع على هذا الكتاب بعدالتعريب واحدزمانه ونادرة عصره وأوانه حضرة مرعشلي مجد بمكانا عهندس القلعة السسعدية ومحافظها ومدير أمورها بالام الكريم وملاحظها فأصلح مابدهن المواذ الاصطلاحية وأوضح مافيد من الرموزاللفية وأزال عنه الاشكال بترتيب مافيه من الصور والاشكال وجال معى في منادين صعبه وسهلد عند دمقابلته لدى الطبع على أصداد حضرة الاستاذ الفاضل الذى ماله فى كل في مبارز ولامنا العلامة المستنصر بمولاه القوى الشهيخ مجمد قطة العدوى باشمصم المطبعة العامرة لازالت نع المنع عليه وافرة فجا بحمد الله كايا مشسد المبانى مهذب الالفاظ والمعانى يشهدادولة ولى النع رفيع المنسلا بأنها حائزة قصب السبق في كل مضهار ولماتم جعه وتسجيله وطبعه وغندله بالمطبعة المسرية ذات الماتر الجلسة تحت نظارة فاطرها الالعي اللبيب الاريب اللوذع حضرة محدبوس أفندى وفقه الله تعالى فيمايعده وببدى قلت بمدح المدرالسعيدملوا وبنار يخمام الطبع مصراحا

هذا الكتاب ففاز بالتحسين حظيت من العلماء بالفيكن عرف الحقيقة مندكل فطين بضياء رأى السيداد قسرين وهجاهد عن سره المكنون حازت معانسه من التديين أغنى من الشقصى عن التخمين فيه الى الالغاد والاشكين فيه الى الالغاد والاشكين

الطبع ألس حلة الترين وتداولته بدالحسود بدولة وعصر في عصر السعيد محد وحلاالغياهب عن العطاء معارف ويدقد انكشف الغطاء ينافعه عا والا تقد عبد عثم منافعه عا وغدا جديرا بالقه ولائه والنصر قد ألف الهوم ولم عل

وكان ذلك في أوائل صفر الخير الذي هومن شهود سكلاك نه ثمان وسبعين وماثنين وآلف من هجرة حاتم النبيين مه لمالله وسلم عليه وعلى آله والنباسجين عسلى منواله آمين

تالص الحسكمرك

